



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA**

**QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLÉGIO DE PRESIDENTES  
DO SISTEMA CONFEA/CREA E MÚTUA**

**Foz de Iguaçu - PR, 2 a 4 de outubro de 2019**

**INTERESSADO:** Sistema Confea/Crea e Mútua

**EMENTA:** Indicação do representante do Colégio de Presidentes na WEC/FMOI 2019 em Melbourne – Austrália.

**PROPOSTA CP Nº 43/2019**

O **Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea e Mútua** no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 1º e 11 de seu Regimento, aprovado pela Resolução nº 1.012, de 10 de dezembro de 2005, do Confea, reunido no Hotel Recanto das Cataratas, situado na Av. Costa e Silva, 3500, Bairro Alto do São Francisco, Foz de Iguaçu-PR, no período de 2 a 4 de outubro de 2019, aprovam essa proposta com o seguinte teor:

**Situação Existente**

Considerando que, a cada quatro anos, a FMOI promove uma Convenção Mundial de Engenheiros (World Engineering Convention - WEC), tendo a primeira ocorrido na Alemanha, em 2000, a segunda na China, em 2004, a terceira no Brasil, em 2008, a quarta na Suíça, em 2011 e a quinta no Japão, em 2015;

Considerando que essa edição da WEC contará com mais de 1.300 participantes oriundos de mais de 70 países, como também que o tema geral da WEC - Construindo um mundo sustentável: os próximos 100 anos - terá foco não apenas em inovação de engenharia, mas no impacto positivo da inovação em nossas vidas, criando soluções de engenharia sustentáveis;

Considerando que a sustentabilidade será empregada no sentido mais amplo, abrangendo a gestão de recursos naturais preciosos como água, tecnologias de energia renovável, inovação frugal, gestão de recursos naturais, etc, incorporando valores de ética e responsabilidade social, sendo uma oportunidade única de adotar uma abordagem integrada para resolver muitos dos problemas que o mundo está enfrentando - todos eles exigindo a aplicação da engenharia;

Considerando que de acordo com a programação da Convenção, serão abordados os seguintes temas, todos alinhados aos Objetivos para o Desenvolvimento das Nações Unidas: *Tema 1 - Como as novas tecnologias e inovações estão reformulando a engenharia; Tema 2 - Engenharia para a humanidade: design para maior habitabilidade; Tema 3 - Promovendo a diversidade e a inclusão; Tema 4 - Preparando a próxima geração de engenheiros; Tema 5 - Liderança em engenharia, governança e influência; e Tema 6 - Nossa mudança climática: mitigação, resiliência e adaptação;*

Considerando que acerca dos temas a serem abordados durante a Convenção, vale ressaltar que a Agenda 2030, oficialmente adotada pelos 193 estados-membros das Nações Unidas, incluindo o Brasil, durante a "Cúpula das Nações Unidas para o

1 e 3

**Colégio de  
Presidentes**

Secretaria do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea  
SEPN 508, Bloco A - Ed. CONFEA - 70740-541 – Brasília-DF  
Telefone: + 55 61 2105-3715/3717  
E-mail: gri@confea.org.br; cp@confea.org.br Site: [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA**

**QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLÉGIO DE PRESIDENTES**  
**DO SISTEMA CONFEA/CREA E MÚTUA**

**Foz de Iguaçu - PR, 2 a 4 de outubro de 2019**

Desenvolvimento Sustentável - 2015. A Agenda é um plano de ação para as pessoas, para o planeta e para a prosperidade. Trata-se de um documento ambicioso que propõe 17 Objetivos para o Desenvolvimento Sustentável (ODS) e 169 metas que reúnem programas, ações e diretrizes que orientarão a agenda da sustentabilidade até o ano de 2030;

Considerando que além de tratar questões sobre financiamento para o desenvolvimento, transferência de tecnologia, capacitação técnica e comércio internacional, a Agenda 30 também promove o desenvolvimento sustentável em suas três dimensões – social, ambiental e econômica – uma vez que todos os países possuem desafios a serem superados;

Considerando que a Comissão de Articulação Institucional do Sistema – CAIS, por meio da Deliberação nº 207, de 11/08/2019, decidiu: 1) *Aprovar a constituição de missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar das reuniões da Federação Mundial de Organizações de Engenharia – FMOI e do Congresso Mundial de Engenheiros - WEC 2019, que serão realizados no período de 18 a 24 de novembro de 2019, em Melbourne – Austrália, com a seguinte composição: Presidente do Confea (ou seu representante), os Conselheiros Federais Carlos Eduardo de Vilhena Paiva e Zerisson de Oliveira Neto, um representante do Colégio de Presidentes e um 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 sejam alocadas no Centro de Custos 2.02.03.12 - SELOG e a diárias, auxílios, seguros-viagem e inscrições no Centro de Custos 3.01.07.06 - Inter - Missões Internacionais.* 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.*

Considerando que o Plenário do Confea, por intermédio da PL-1559/2019, de 26 de setembro de 2019, aprovou essa missão internacional para a WEC/2019, elencando entre os participantes um representante do Colégio de Presidentes nos seguintes termos:

*1) Aprovar a constituição de missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar das reuniões da Federação Mundial de Organizações de Engenharia – FMOI e do Congresso Mundial de Engenheiros - WEC 2019, que serão realizados no período de 18 a 24 de novembro de 2019, em Melbourne – Austrália, com a seguinte composição: Presidente do Confea (ou seu representante), os Conselheiros Federais Carlos Eduardo de Vilhena Paiva e Zerisson de Oliveira Neto, um representante do Colégio de Presidentes e um 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 sejam alocadas no Centro de Custos 2.02.03.12 - SELOG e a diárias, auxílios, seguros-viagem e inscrições no Centro de Custos 3.01.07.06 - Inter - Missões Internacionais.* 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.*

**Proposição**

Indicar Pres. do Crea-SP, Eng. de Telecom. Vinícius Marchese Marinelli, para compor a missão representativa do Sistema Confea/Crea nas reuniões da Federação Mundial de Organizações de Engenharia – FMOI e do Congresso Mundial de Engenheiros - WEC 2019, que serão realizados no período de 18 a 24 de novembro de 2019, em Melbourne – Austrália. 2

2 e 3

**Colégio de**  
**Presidentes**

Secretaria do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea  
SEPN 508, Bloco A - Ed. CONFEA - 70740-541 – Brasília-DF  
Telefone: + 55 61 2105-3715/3717  
E-mail: gri@confea.org.br; cp@confea.org.br Site: [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA**

**QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLÉGIO DE PRESIDENTES  
DO SISTEMA CONFEA/CREA E MÚTUA**

**Foz de Iguaçu - PR, 2 a 4 de outubro de 2019**

**Justificativa**

Diante de recente posicionamento do Confea relativa ao seu status atual perante a FMOI no sentido de se tornar Membro Nacional (deixando de ser apenas Membro Associado), a Presidente da FMOI, Eng. Marlene Kanga, enviou correspondência ao Confea informando que a nova posição será definida durante as reuniões da FMOI, que serão realizadas antes e logo após a WEC 2019. Nos dias 18 e 19 de novembro, antecedendo a WEC, serão realizadas as reuniões dos Comitês Permanentes e do Conselho Executivo da FMOI e, logo após a WEC, nos dias 23 e 24 de novembro, serão realizadas as reuniões da Assembleia Geral e do Conselho Executivo com nova composição, conforme votação ocorrida na Assembleia Geral.

Segundo a Presidente da FMOI, o novo status do Confea diante daquela entidade como Membro Nacional será uma recomendação do Conselho Executivo para a Assembleia Geral, que será realizada no dia 23 de novembro de 2019.

O Colégio de Presidentes é um foro de elevada representatividade no Sistema Confea/Crea, agregando o Presidente do Confea, os 27 Presidentes de Creas e o Presidente da Mútua, sendo de elevada importância a participação de um de seus membros na WEC 2019.

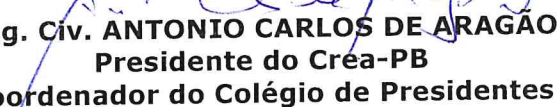
**Fundamentação Legal**

Lei nº 5.194/66; Resolução nº 1.009, de 17 de junho de 2005. Resolução nº 1.012, de 2005.

**Sugestão de mecanismos para implementação**

Encaminhar à Gerência de Relacionamentos Institucionais do Confea - GRI a indicação do(a) Pres. do Crea-SP, Eng. de Telecom. Vinícius Marchese Marinelli, para compor a missão representativa do Sistema Confea/Crea nas reuniões da Federação Mundial de Organizações de Engenharia – FMOI e do Congresso Mundial de Engenheiros - WEC 2019, que serão realizados no período de 18 a 24 de novembro de 2019, em Melbourne – Austrália.

Foz de Iguaçu - PR, 2 de outubro de 2019.

  
**Eng. Civ. ANTONIO CARLOS DE ARAGÃO**  
**Presidente do Crea-PB**  
**Coordenador do Colégio de Presidentes**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA**

**5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLÉGIO DE PRESIDENTES DO SISTEMA CONFEA/CREA E MÚTUA  
FOZ DO IGUAÇU - PR, 02 A 04 DE OUTUBRO DE 2019.**

**FOLHA DE VOTAÇÃO**

<b>ASSUNTO</b>	Indicação do representante do Colégio de Presidentes na WEC/FMOI 2019 em Melbourne – Austrália.		
<b>INTERESSADO</b>	Colégio de Presidentes	<b>FOZ DO IGUAÇU – PR</b>	
<b>PROPOSTA</b>	043/2019		

<i>Crea / Presidente</i>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>	<b>ABSTENÇÃO</b>	<b>OBSERVAÇÃO</b>
<b>AC:</b> Eng. Agr. Carminda Luzia Silva Pinheiro	X			
<b>AL:</b> Eng. Eletric. Fernando Marcelo Nanes de Siqueira Júnior – VP	X			
<b>AM:</b> Eng. Civ. Afonso Luiz Costa Lins Júnior	X			
<b>AP:</b> Eng. Civ. Edson Kuwahara	X			
<b>BA:</b> Eng. Civ. Luis Edmundo Prado de Campos	X			
<b>CE:</b> Eng. Civ. Emanuel Maia Mota	X			
<b>DF:</b> Eng. Civ. Maria de Fátima Ribeiro Có	X			
<b>ES:</b> Eng. Civ. Lúcia Helena Vilarinho Ramos	X			
<b>GO:</b> Eng. Agr. Francisco Antônio Silva de Almeida	X			
<b>MA:</b> Eng. Eletric. Berilo Macedo da Silva	X			
<b>MG:</b> Eng. Ind. – Mecânica Leonardo Aires de Souza – VP	-			<b>AUSENTE</b>
<b>MS:</b> Eng. Agr. Dirson Artur Freitag	X			
<b>MT:</b> Eng. Agr. João Pedro Valente	X			
<b>PA:</b> Eng. Civ. Carlos Renato Milhomem Chaves	X			
<b>PB:</b> Eng. Civ. Antonio Carlos de Aragão	-			<b>COORDENANDO</b>
<b>PE:</b> Eng. Civ. Evandro de Alencar Carvalho	X			
<b>PI:</b> Eng. Agr. Raimundo Ulisses de Oliveira Filho	X			
<b>PR:</b> Eng. Civ. Ricardo Rocha de Oliveira	X			
<b>RJ:</b> Eng. Eletric. e de Seg. do Trab. Luiz Antonio Cosenza	X			
<b>RN:</b> Eng. Civ. Francisco Vimar Pereira Segundo	X			
<b>RO:</b> Eng. Fta. Carlos Antonio Xavier	X			
<b>RR:</b> Eng. Agr. Wolney Costa Parente Júnior	X			
<b>RS:</b> Eng. Civ. e de Seg. Trab. Alice Helena Coelho Scholl	X			
<b>SC:</b> Eng. Agr. Ari Geraldo Neumann	X			
<b>SE:</b> Eng. Agr. Arício Resende Silva	X			
<b>SP:</b> Eng. de Telecom. Vinícius Marchese Marinelli	X			
<b>TO:</b> Eng. Civ. Marcelo Costa Maia	X			
<b>TOTAL:</b>				
<b>Desempate do Coordenador</b>	<b>25</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Aprovado por Unanimidade</b>	<input type="checkbox"/> <b>Aprovado por maioria</b>	<input type="checkbox"/> <b>Não Aprovado</b>		

**Eng. Civ. Antonio Carlos de Aragão**  
**Presidente do Crea-PB**  
**Coordenador do Colégio de Presidentes**

**Colégio de  
Presidentes**

Secretaria do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea  
SEPN 508, Bloco A - Ed. CONFEA - 70740-541 – Brasília-DF  
Telefone: + 55 61 2105-3715 /3833  
E-mail: gri@confea.org.br; cp@confea.org.br Site: [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)