



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

RELATÓRIO TÉCNICO INFORMATIVO

1 – Dados Profissionais:

Nome e Título Profissional:

Conselheiro Federal Ronald do Monte Santos – Representante do Presidente

Conselheiro Federal Carlos Batista Neves

Conselheiro Federal Francisco Soares da Silva

Conselheiro Federal Inarê Roberto Rodrigues Poeta e Silva

Conselheiro Federal Afonso Ferreira Bernardes

Conselheiro Federal Lúcio Antônio Ivar do Sul

Conselheiro Federal Evandro José Martins

Conselheiro Federal Marcos Luciano Camoegas Gracindo Marques

Eng. Agr. Flávio Henrique da Costa Bolzan – Empregado do Confea

2 – Dados dos objetivos da viagem:

Finalidade da viagem:

Participação no Fórum Mundial da Engenharia – WEF 2017 e na Assembleia Geral da FMOI 2017, ocorridos no período de 26 de novembro a 2 de dezembro de 2017, em Roma – Itália.

Local:

Roma - Itália

Entidade promotora do evento:

Consiglio Nazionale degli Ingegneri - CNI

Período:

26 de novembro a 2 de dezembro de 2017



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

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

De acordo com a fundamentação contida na Decisão Plenária nº PL-1798/2017, de 28 de setembro de 2017, que aprovou a constituição da missão representativa em comento, a participação tanto na Assembleia Geral da FMOI quanto no Fórum Mundial da Engenharia – WEF 2017 são meios de representação da engenharia brasileira internacionalmente, além da possibilidade de promover, junto à FMOI, políticas afetas à profissão da engenharia em diversas nações e ao incremento do seu exercício profissional.

Ademais, a participação configura uma oportunidade ímpar para o estreitamento das relações institucionais entre o Confea e os congêneres internacionais, possibilitando o aprofundamento das tratativas com vistas à assinatura de termos e convênios de reciprocidade de registro profissional, bem como de memorandos de entendimento com vistas ao aprimoramento do exercício profissional.

Vislumbrando tais objetivos, a participação de representantes do Sistema Confea/Crea em congressos internacionais alinha-se ao incremento das expectativas dos profissionais e empresas brasileiras no que se refere a um maior nível de inserção internacional do Sistema Confea/Crea, conforme se depreende das discussões e propostas havidas ao longo das três últimas edições do Congresso Nacional de Profissionais – CNP:

7º Congresso Nacional de Profissionais (agosto de 2010):	
<i>PNS 54</i>	<i>Motivar e viabilizar a participação de profissionais que apresentarem trabalhos técnicos, assuntos de interesses da categoria, ideias e produtos inovadores em eventos internacionais da área da Engenharia, Arquitetura, Agronomia e Geociência.</i>
<i>PNS 55</i>	<i>Formular propostas de política de relacionamento institucional com as Organizações Profissionais Congêneres, Embaixadas, Ministério das Relações Exteriores, Organizações Internacionais e Instituições diversas de interesse dos profissionais e empresas da área tecnológica, buscando desenvolver propostas de parceria e cooperação.</i>
8º Congresso Nacional de Profissionais (setembro de 2013):	
<i>PNS 57</i>	<i>Propor que o Sistema Confea/Crea viabilize a sua participação rotineira em eventos internacionais relacionados às profissões abrangidas, permitindo e buscando a aproximação com INSTITUIÇÕES DE ENSINO E PESQUISA de renome no intuito de fomentar o aprimoramento tecnológico nas áreas de ATUAÇÃO PROFISSIONAL, visando a resultados práticos e palpáveis para os profissionais e para a sociedade brasileira, por meio da abertura de possibilidades de intercâmbio profissional.</i>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

<i>PNS 58</i>	<i>Criar um programa de inserção internacional dos profissionais de engenharia e agronomia que estão no exterior quando retornarem ao mercado brasileiro (O programa de retorno dos profissionais e a atualização dos mesmos podem ser desenvolvidos pelo Sistema Confea/Crea, por meio das entidades de classe, oferecendo cursos de atualização e especialização com recursos oriundos do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social – BNDES,, dos ministérios e de empresas</i>
<i>PNS 59</i>	<i>Propor que o Sistema Confea/Crea restrinja a entrada de profissionais estrangeiros, na medida em que passe a considerar a reciprocidade ao tratamento dispensado aos profissionais brasileiros no exterior, regulamentando o registro profissional distintamente para cada país de origem, negociando e discutindo individualmente com cada nação e organizações congêneres nos diversos países que mantém relação com Brasil, disseminando a legislação profissional estrangeira aos nacionais interessados bem como atuando principalmente no âmbito do Mercosul, com o estabelecimentos das negociações da CIAM.</i>
<i>PNS 60</i>	<i>Propor a inserção internacional via aprimoramento dos profissionais do Sistema Confea/Crea, em tecnologia e inovação, em países estrangeiros desenvolvidos e/ou em desenvolvimento (a inserção internacional se daria a exemplo do programa ciência sem fronteiras – programa do governo brasileiro – via imersão tecnológica)</i>
<i>PNS 61</i>	<i>Propor a inserção internacional dos profissionais do Sistema Confea/Crea para realização de intercâmbio técnico internacional, a partir da alteração da Lei nº 6.494/77</i>
9º Congresso Nacional de Profissionais (1ª Etapa):	
<i>PNS 80</i>	<i>Celebração de convênios entre o Confea e órgãos competentes, visando conferir a regularização do registro do profissional estrangeiro e diplomado no exterior no Crea da jurisdição onde pretende exercer sua profissão, bem como promover a inserção internacional via aprimoramento dos profissionais do Sistema Confea/Crea em tecnologia e inovação em países estrangeiros.</i>

As ações e estratégias de atuação internacional, por sua natureza e pelas diversidades entre as nações devem ser pautadas no diálogo e na reciprocidade, parâmetros esses indissociáveis da atuação do Sistema Confea/Crea no âmbito internacional.

A eventual não participação do Sistema Confea/Crea nos fóruns mundiais de discussão do exercício e das atividades das engenharias e agronomia ensejaria o alijamento da engenharia e agronomia brasileiras nas negociações internacionais, certamente refletindo em aspectos econômicos e de soberania nacionais.



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

A título de ilustração, transcrevemos trecho da publicação Sistema Confea/Crea: 75 anos construindo uma nação (2008), relativo à “internacionalização do Sistema Confea/Crea”:

É um processo que vem de gestões anteriores, de mostrar para o Brasil e para nossas categorias que se tem um mercado enorme lá fora buscando empresas e profissionais competentes, o que, aliás, historicamente já vem ocorrendo. Europeus e americanos buscam nossas melhores cabeças nos cursos de mestrado e doutorado no exterior, oferecendo condições de permanência mais vantajosas do que o retorno ao Brasil. É preciso um projeto efetivo, como o que vem sendo construído ao longo dos tempos nas gestões do Confea, para se ter maior internacionalização da atuação de empresas e profissionais brasileiros. Temos que abrir mercados no exterior para interagir com uma economia que hoje, todos reconhecem, é globalizada. É claro que temos que proteger nosso mercado, ter a nossa soberania, o nosso desenvolvimento tecnológico, mas é preciso interagir com o mundo todo.

- Programação das atividades previstas:

O Fórum Mundial da Engenharia 2017 (*World Engineering Forum*) WEF2017 tratou-se de um evento internacional, que concentrou diferentes campos da engenharia em uma perspectiva global.

O WEF2017 procurou analisar tecnologias recentes em diferentes setores de engenharia e as melhores práticas das aplicações tecnológicas convencionais mais relevantes.

Dentre os principais temas discutidos no WEF2017 destacamos: Infraestruturas para um ambiente seguro e sustentável; Infraestruturas modernas e eficazes contribuindo para o desenvolvimento social e econômico, tanto em uma perspectiva segura como sustentável; Engenharia para o patrimônio da humanidade; Debates abertos sobre aplicações técnicas para um ambiente sustentável, salvaguarda do patrimônio cultural, edifícios verdes e infraestruturas, prevenção de desastres, segurança, mitigação dos efeitos das mudanças climáticas, novas tecnologias para novas indústrias, segurança da informação; Engenharia para uma vida melhor: diálogos sobre novas perspectivas; Visão geral e diálogos sobre como várias tendências de engenharia (em diferentes campos) podem ser gerenciadas para desenvolvimento social e econômico.



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

**WEF Opening Ceremony
November, Monday 27 2017**

Camera dei Deputati, Aula dei Gruppi Parlamentari, Via di Campo Marzio 78, Rome

	Registration: 15.15
16.00	<p>Welcome Greetings</p> <p>Simone Baldelli, Vice President Camera dei Deputati of the Italian Parliament</p> <p>Benedetto Della Vedova, Under Secretary of the Italian Ministry of Foreign Affairs</p>
16.30	<p>Safeguarding humankind's Heritage: the great challenge</p> <p>Philippe Pypaert, Head of Science Unit, UNESCO Regional Bureau for Science and Culture in Europe</p>
16.45	<p>WEF 2017 - Engineering for a better world</p> <p>Armando Zambrano, President Consiglio Nazionale degli Ingegneri</p> <p>Jorge Spitalnik, President World Federation of Engineering Organizations</p> <p>Marlene Kanga, President elect World Federation of Engineering Organizations</p>
18.00	Welcome reception

November, Tuesday 28 2017

Sheraton Roma Hotel & Conference Centre, Viale del Pattinaggio 100, Rome

9.15 - 10.00	Registration												
10.00	<p>Rome welcomes WEF 2017 attendees</p> <p>(Event organized by CNI)</p> <p>Safeguarding Humankind's Heritage: challenges for a better future</p> <p>Gianni Massa, Vice President CNI</p> <p>Roberto Orvielo, Councillor CNI</p>												
10.30	<p>Master Session Infrastructures and Networks in a sustainable perspective</p> <p>(Event in collaboration with Italferr SpA)</p> <p>Introduction: Armando Zambrano, President CNI Gian Luca Galletti, Minister for the Environment, Land and Seas Carlo Carganico, CEO Italferr SpA</p> <p>Designing sustainable infrastructures: Antonello Martino, Head of Architecture, Environment and Territory, Italferr SpA</p>												
11.00 - 11.30	Break												
11.45	<p>Envision Protocol: Lorenzo Orsenigo, General Director ICMQ SpA</p> <p>John Stanton, President and CEO Institute for sustainable Infrastructure (ISI)</p>												
12.15	Mobility and environment safeguarding: ideas and policies												
12.30	Designing Infrastructures with a global perspective: Admir Noca, Director for foreign markets, Italferr SpA												
12.45	Question time												
13.00-14.00	Lunch												
14.15	<p>Plenary lecture - Green technologies in the preservation and renovation of historic buildings</p> <p>Keynote speaker: Conghong Liu, Tianjin University</p>												
14.45	<p>Plenary lecture - Green engineering for a better environment</p> <p>Keynote speaker: Felice Arena, Mediterranean University Reggio Calabria</p>												
15.15	Break												
15.30	<table border="0"> <tr> <td>Oral session 1 - Preserving the environment: ideas and technical solutions</td> <td>Oral session 2 - Urban space and building's preservation in a sustainable perspective</td> <td>Oral Session 3 - Preventing climate change: engineering for sustainability</td> <td>YEFL WFEO STC International Strategic Planning Forum</td> </tr> <tr> <td>Chairman: Giuseppe Rossi, Accredia</td> <td>Chairwoman: Conghong Liu, Tianjin University</td> <td>Chairwoman: Nicoletta Antonias, Italferr</td> <td>Chairwoman: Zainab AlGarashi</td> </tr> <tr> <td>Speakers: Shindler L, Tan G., Romolo A., Losasso M., Cremonini P., Barbato E., Liu D., Weifner T., Tsvirko L., Salcedo Jarabo E., Martinoli C., Baldacci S., Boccialaro F.,</td> <td>Speakers: Spinosa A., Margaroni M., Yamamoto K., Zhang W., Fazio T., Laisa V., Petras D., De La Fuente C., Abate S., Ruiz Salinas M., T., M., Wu J., Perillo G., Capezzali T., He. J.</td> <td>Speakers: Lopez A., Makaranka, T., Pirrera G., Koena T., Rocca U.V., Yao S., Antonini A., Lorato N., Antonias N., Xu X., Pirrera G., Colucci B.,</td> <td>Panel discussion: The gap between study paths and the world of professional work for young engineers in the EU</td> </tr> </table>	Oral session 1 - Preserving the environment: ideas and technical solutions	Oral session 2 - Urban space and building's preservation in a sustainable perspective	Oral Session 3 - Preventing climate change: engineering for sustainability	YEFL WFEO STC International Strategic Planning Forum	Chairman: Giuseppe Rossi, Accredia	Chairwoman: Conghong Liu, Tianjin University	Chairwoman: Nicoletta Antonias, Italferr	Chairwoman: Zainab AlGarashi	Speakers: Shindler L, Tan G., Romolo A., Losasso M., Cremonini P., Barbato E., Liu D., Weifner T., Tsvirko L., Salcedo Jarabo E., Martinoli C., Baldacci S., Boccialaro F.,	Speakers: Spinosa A., Margaroni M., Yamamoto K., Zhang W., Fazio T., Laisa V., Petras D., De La Fuente C., Abate S., Ruiz Salinas M., T., M., Wu J., Perillo G., Capezzali T., He. J.	Speakers: Lopez A., Makaranka, T., Pirrera G., Koena T., Rocca U.V., Yao S., Antonini A., Lorato N., Antonias N., Xu X., Pirrera G., Colucci B.,	Panel discussion: The gap between study paths and the world of professional work for young engineers in the EU
Oral session 1 - Preserving the environment: ideas and technical solutions	Oral session 2 - Urban space and building's preservation in a sustainable perspective	Oral Session 3 - Preventing climate change: engineering for sustainability	YEFL WFEO STC International Strategic Planning Forum										
Chairman: Giuseppe Rossi, Accredia	Chairwoman: Conghong Liu, Tianjin University	Chairwoman: Nicoletta Antonias, Italferr	Chairwoman: Zainab AlGarashi										
Speakers: Shindler L, Tan G., Romolo A., Losasso M., Cremonini P., Barbato E., Liu D., Weifner T., Tsvirko L., Salcedo Jarabo E., Martinoli C., Baldacci S., Boccialaro F.,	Speakers: Spinosa A., Margaroni M., Yamamoto K., Zhang W., Fazio T., Laisa V., Petras D., De La Fuente C., Abate S., Ruiz Salinas M., T., M., Wu J., Perillo G., Capezzali T., He. J.	Speakers: Lopez A., Makaranka, T., Pirrera G., Koena T., Rocca U.V., Yao S., Antonini A., Lorato N., Antonias N., Xu X., Pirrera G., Colucci B.,	Panel discussion: The gap between study paths and the world of professional work for young engineers in the EU										
18.30	WEF 2017 1st day closing												
20.00	WEF 2017 Social dinner, Pinacoteca del Tesoriere, Rome (by invitation)												



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

November, Wednesday 29 2017

Sheraton Roma Hotel & Conference Centre, Viale del Pattinaggio 100, Rome

9.00-9.30	Registration			
9.30	Plenary lecture - Safeguarding cultural heritage in the current understanding of earthquakes Keynote speaker: Massimo Mariani, Consiglio Nazionale Ingegneri, Counsellor for seismic and hydrogeological risk			
10.00	Plenary lecture - Risk prevention and management: the great challenge Keynote speaker: Toshimitsu Komatsu, Kyushu University			
10.30	Break			
10.45	Oral session 4 - Engineering and technologies for safeguarding and monitoring the cultural heritage Chairman: Fabrizio Vestroni, Sapienza University Rome Speakers: Biasiotti A., Vestroni F., Solari L., Sforza G., Del Regno R., Barone F., Anelli A., Marra A., Molinari G., Deiana A.	Oral session 5 - Risk prevention, hazard monitoring, seismic risk mitigation Chairman: Giovanni Cardinale, Consiglio Nazionale Ingegneri Speakers: Bianchi F., Clemente P., Yoshimi K., Fregatti M., Mita L., Miceli G., Realini E., Vallone I., Cappelli A.	Oral session 6 - Women in engineering: panel discussion Chairwoman: Valerie Ifueko, WFEO Speakers: Sigamoney R., Li R., Lopez A., Delvecchio S.	Oral Session 7 - Smart technologies for an effective development Chairwoman: Stacey Delvecchio, Caterpillar Speakers: Cella A., Charalambous S., Ladisa P., Unteregger D. Nicolai G., Guermont M., Garzia F., Mutyora M.,
13.00-14.00	Lunch			
14.15	Plenary lecture - Information security: threats and opportunities in a safeguarding perspective Keynote speaker: Agostino Bruzzone, University of Genoa			
14.45	Plenary lecture - Belt and Road Initiative A Global Game Changer in Sustainable Engineering Keynote speaker: Cheong Yee Lee, UNESCO International Science, Technology and Innovation for South-South Cooperation (ISTIC), President Academy of Engineering and Technology of the Developing World (AETDEW)			
15.15	Break			
15.30	Oral session 8 - ICT and Information security for humankind's heritage Chairman: Roberto Orvioto, Consiglio Nazionale Ingegneri Speakers: Rocco P., Pralitano A., Zorzino G.G., Vallone I., Pereira P.,	Oral session 5 (continues) - Risk prevention, hazard monitoring, seismic risk mitigation Chairman: Stefano Bergagnin, Pass Speakers: Herrera C., Cecchetti S., Agostinelli S. R., Diaz Perez L. D., Toyooka A., Bergagnin S., Facchinato S., Barletta G.,	Oral session 9- Diversity and inclusion in engineering. Women and young professionals: a resource for present and future Chairwoman: Ania Lopez, Consiglio Nazionale Ingegneri Speakers: Lee Y. C., Callea V., Horting K., Pearson Y., Freda P., Kahdem H., Koma N., Grossman N. P., Mutala R., Anena D.,	Oral Session 7 (continues) - Smart technologies for an effective development Chairwoman: Stacey Delvecchio, Caterpillar Speakers: Delvecchio S. Martinoli C., Rebola A. Loughlin T., Ncube S. Latino M. E.,
18.00 - 18.30	WEF Closing Ceremony A. Zambrano, J. Spitalnik, M. Kanga			

A Federação Mundial de Organizações de Engenharia (World Federation of Engineering Organizations / Fédération Mondiale des Organisations d'ingénieurs – WFEO/FMOI) trata-se de uma organização internacional não governamental que representa e congrega a profissão de engenharia em todo o mundo.

Desde 1968, a Federação Mundial de Organizações de Engenharia reúne organizações nacionais de engenharia de mais de 90 países e representa cerca de 20 milhões de engenheiros de todo o mundo.

A FMOI atende a sociedade e é reconhecida como uma fonte respeitável e valiosa de aconselhamento e orientação sobre as políticas, interesses e preocupações relacionadas à engenharia e tecnologia, incentivando todos os seus membros nacionais e internacionais a contribuir para os esforços globais para estabelecer um mundo sustentável, equitativo e pacífico, por meio do exercício profissional das engenharias.



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

A FMOI possui como missão:

- Representar a profissão da engenharia internacionalmente, proporcionando sabedoria coletiva e liderança da profissão;
- Ajudar as agências nacionais a escolher opções políticas apropriadas que abordem os problemas mais críticos que afetam os países do mundo.
- Melhorar a prática de engenharia.
- Disponibilizar informações sobre engenharia para os países do mundo e facilitar a comunicação entre os países membros sobre as melhores práticas mundiais em atividades chave de engenharia.
- Promover a segurança socioeconômica e o desenvolvimento sustentável e o alívio da pobreza entre todos os países do mundo, através da aplicação adequada da tecnologia.
- Servir à sociedade e ser reconhecida pelas organizações nacionais e internacionais e pelos cidadãos, como uma fonte respeitada e valiosa de aconselhamento e orientação sobre as políticas, interesses e preocupações que relacionam engenharia e tecnologia com o meio ambiente humano e natural.
- Cooperar com agências de financiamento, tais como bancos de desenvolvimento.
- Incentivar as parcerias públicas privadas, incluindo a dimensão da engenharia.
- Abordar as políticas públicas e a respectiva implementação.

WFEO Programme																				
	Sunday 26						Monday 27					Tuesday 28			Wednesday 29		Thursday 30	Friday 1	Saturday 2	
	Hall Titano (first floor)	Hall Malatesta	Hall Ludovico	Hall Bentivoglio	Hall Colonna	Hall Doria	Hall Titano	Hall Ludovico	Hall Bentivoglio	Hall Colonna	Hall Doria	Hall Ludovico	Hall Bentivoglio	Hall Colonna	Hall Colonna/Doria	Hall Bentivoglio	Hall Orsini	Hall Farnese-Baglioni	Hall Farnese-Baglioni	
08:00-08:30	WFEO Registration																			
08:30-09:00	WFEO Registration																			
09:00-10:00	Young engineers / Future leaders meeting		WFEO CAC Anti-Corruption Workshops	Finance Committee	Committee on Women in Engineering	EA/International Education Committee	Committee on Disaster Risk Management	Committee on Education in Engineering	Committee on Engineering and the Environment	Committee on Information and Communication	Committee on Engineering for Innovative Technologies			Exec. Board mtg		50th Anniversary Meeting	WFEO Executive Council	WFEO General Assembly	WFEO General Assembly	
10:00-10:30	Break																			
10:30-11:00	Break																			
11:00-12:30	Young engineers / Future leaders meeting	President's Advisers - Meeting	WFEO CAC Anti-Corruption Workshops	Finance Committee	Committee on Women in Engineering	EA/International Education Committee	Committee on Disaster Risk Management	Committee on Education in Engineering	Committee on Engineering and the Environment	Committee on Information and Communication	Committee on Engineering for Innovative Technologies			All STC Chairs Meeting	Exec. Board mtg	WFEO/IFEO Oral Session 6 (10:45)	50th Anniversary Meeting	WFEO Executive Council	WFEO General Assembly	WFEO General Assembly
12:30-13:00	Lunch																			
13:00-14:00	Lunch																			
14:00-14:30			WFEO CAC Anti-Corruption Workshops	Strategic Planning Committee	Committee on Energy	Committee on Engineering Capacity Building	Nominations Committee	Marketing Task Group	Committee on Engineering and the Environment	Awards Committee	STCs Performance Group			All STC Chairs Meeting	WURC Committee		Future Events 2018, 2019, 2020, 2023	WFEO Executive Council	WFEO General Assembly	WFEO Executive Board (Hall Borga)
14:30-15:30	Break																			
15:30-16:00	Break																			
16:00-16:30			Committee on Anti-Corruption Meeting	Strategic Planning Committee	Committee on Energy	Committee on Engineering Capacity Building								Young Engineers Future Leaders Meeting	WURC Committee	WFEO/IFEO Oral Session 9 (16:45)		WFEO Executive Council	WFEO General Assembly	WFEO New Executive Council (Hall Borga)
16:30-18:00	Break																			
18:00-20:00	CEC Cocktail																			
20:00 - 22:00	WFEO Dinner																			

3 – Relatório Técnico:

- Descrição detalhada da realização do evento, anexando folder, destacando os resultados e conhecimentos adquiridos, no desempenho da missão:



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

De maneira mais acentuada com a ocorrência do fenômeno da globalização frente à integração entre nações, no final da década de noventa, o exercício profissional de estrangeiros tomou destaque na agenda do Confea. Nesse período o Confea iniciou diversos relacionamentos com entidades internacionais, visando a inserção do Brasil nas discussões acerca do exercício e atividades profissionais das engenharias e agronomia.

Ao longo dos últimos anos o Sistema Confea/Crea lida com profundas mudanças vividas no que se refere ao exercício profissional das engenharias e agronomia, em nível internacional, face às novas exigências quanto ao papel dos distintos agentes econômicos, governamentais e da sociedade em geral, bem como quanto às novas demandas para políticas e instrumentos de regulação, tanto públicos, como privados.

Tal fato sempre esteve alinhado com a formulação de novas estratégias e alternativas de desenvolvimento, em níveis mundial, nacional e local, para trabalhar com os desafios sugeridos, exigindo novos modelos e instrumentos institucionais, normativos e reguladores que sejam capazes de solucionar questões que se apresentam diante da emergência da era do conhecimento.

Destacam-se as mudanças associadas aos novos mecanismos de governança em nível mundial, que incluem as condições estabelecidas pela Organização Mundial do Comércio (OMC) e outras instituições e agências internacionais.

O Sistema Confea/Crea, na qualidade de legítimo ente fiscalizatório do exercício profissional das engenharias e agronomia no Brasil, vem conduzindo as discussões e processos de integração dos serviços profissionais.

Nesse contexto, o Fórum Mundial da Engenharia contemplou palestras magnas e *side events*, conforme documentação em anexo que retrata os temas e assuntos abordados, notadamente sob o tema "Salvaguarda do patrimônio da humanidade, o grande desafio para os engenheiros".

De acordo com a organização do evento, A WEF 2017 reuniu cerca de 120 palestrantes e participantes e mais de 600 delegados de cerca de 60 países.

Os debates ocorridos no Fórum demonstraram a preocupação em nível global acerca das novas idéias de salvaguarda do patrimônio da humanidade, com foco no exercício profissional e nas atualizações tecnológicas nas mais diversas áreas das engenharias.



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



Auditório – WEF2017



Cerimônia de Abertura da WEF2017: Conselheiros Federais Carlos Batista das Neves, Ronald do Monte Santos, Evandro José Martins, Francisco Soares da Silva, Lúcio Ivar do Sul e Afonso Ferreira Bernardes.



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

Em relação à Assembleia Geral da FMOI, houveram reuniões ao longo de toda a semana, conforme pauta apresentada no item 2 do presente Relatório, ocasião na qual os 10 (dez) Comitês Técnicos Permanentes revisaram as respectivas atividades durante o ano 2017, discutindo os planos e programas de trabalho para o próximo exercício.

Nos dias 30 de novembro e 01 de dezembro o Conselho Executivo esteve reunido para elaborar a pauta e as respectivas recomendações à Assembleia Geral.



Reunião do Conselho Executivo da FMOI.

Dentre os pontos a serem destacados durante a Assembleia Geral elencamos:

- Eleição do Eng. Gong Ke (China), para presidir a FMOI durante os anos 2020 e 2021;
- Eleição do Eng. Reginald Vachon (EUA) para Vice-Presidente Executivo;
- Eleição do Eng. Majeed Al Gassab (Bahrein) como representante dos membros nacionais no Conselho Executivo;
- Na ocasião também foram aprovadas as prestações de contas dos exercícios 2016 e 2017 e o orçamento para o exercício 2018;
- Aprovação um novo modelo de taxas de anuidade, com base em índice de desenvolvimento de cada nação membro, de acordo com dados fornecidos pela Organização das Nações Unidas;
- Designação do Instituto de Engenheiros de Ruanda como entidade anfitriã das reuniões e conferência do Conselho Executivo da FMOI, que ocorrerá em Kigali em 2020;



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

- Designação da Sociedade de Engenheiros do Qatar como anfitriã das reuniões e conferência da Assembleia Geral da FMOI, que ocorrerá em Doha em 2021;
- Designação do Colégio Federado de Engenheiros e Arquitetos da Costa Rica como anfitrião das reuniões e conferência do Conselho Executivo da FMOI, que ocorrerá em San José em 2022;
- Preparação das celebrações do 50º Aniversário da FMOI que serão realizados em 2018, incluindo dois eventos importantes: simpósio no dia 07 de março de 2018, na Sede da Unesco e conferência em Londres de 20 a 26 de outubro de 2018;
- Encaminhamento de proposta de comemoração do dia 04 de março como o “Dia Mundial dos Engenheiros da ONU”;

Durante a Assembleia também houve a condecoração aos vencedores das seguintes comendas e premiações da FMOI: Medalha de Excelência em Engenharia, Medalha da Excelência em Educação de Engenharia e o Prêmio Hassib Sabbagh de Excelência em Engenharia de Construção;

Medalha da Excelência em Engenharia

A primeira Medalha de Excelência em Engenharia foi entregue setembro de 1989 em Praga, na Tchecoslováquia, durante a 12ª Assembleia Geral da FMOI.

A Medalha é conferida a cada dois anos, ajudando a direcionar a atenção do mundo para a prática, a teoria e as contribuições públicas de engenharia. O destinatário é escolhido com base em suas contribuições notáveis para a prática, a teoria ou o status público da engenharia. A seleção também leva em consideração a experiência profissional, projeção internacional, bem como realizações educacionais significativas.

No ano de 2017 a Medalha de Excelência em Engenharia foi conferida ao Eng. Idedayo Akintunde, o qual é membro da Sociedade Nigeriana de Engenheiros, do British Institute of Civil Engineers, da Academia de Engenharia da Nigéria e Membro da Sociedade Americana de Engenheiros.



O Eng. Akintunde exerceu atividades profissionais no Reino Unido e mais tarde passou 13 anos no Ministério das Obras e Transportes da Região Oeste da Nigéria até 1974. Ele foi engenheiro-chefe em chefe L.A.O. Banjoko & Co., então uma empresa líder de Engenharia Civil de Construção Civil 1974 - 1976. Mais tarde, fundou a Profen Consultants em 1976, da qual é Diretor Presidente até hoje. Ele foi presidente da Nigerian Society of Engineers 1978 - 1988.

Também foi vice-presidente da FMOI (1991-2003), ao qual fez contribuições importantes e fundamentais, incluindo, entre outras, a revisão do Regimento da FMOI, elaboração do Código de Prática de Engenharia Ambiental da FMOI, foi Editor Assistente da FMOI Magazine e Presidente do Comitê Eleitoral por muitos anos.



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

Medalha da Excelência em Educação de Engenharia

A primeira Medalha da Excelência em Educação de Engenharia foi concedida em Madri, Espanha, em novembro de 1999, durante a 18ª Assembleia Geral da FMOI. A Medalha é concedida a cada dois anos, permitindo direcionar a atenção mundial para a importância da melhoria contínua da qualidade e relevância da educação e treinamento de engenharia.

O destinatário é escolhido com base em suas contribuições para a melhoria da educação de engenharia. Também é dada especial atenção aos serviços prestados pelos educadores às instituições educacionais de engenharia e aos envolvidos na educação dos engenheiros. A seleção também leva em consideração a experiência profissional, bem como realizações educacionais significativas.



No ano de 2018 o Prêmio de Excelência em Engenharia de Educação foi concedido ao Dr. B.V.A. Rao, engenheiro mecânico, membro do Instituto de Engenheiros da Índia (IEI) desde a década de 1970, ex-presidente do Fórum Nacional de Pesquisa em Design da IEI, tendo notável carreira acadêmica atuando por mais de 55 anos em diferentes Institutos Superiores de Tecnologia e Universidades na Índia, Alemanha e Cingapura.

Além do sua contribuição para muitas grandes indústrias, tanto nos setores público e privado da Índia, bem como nas áreas de Defesa, Espaço, Energia Atômica, Comissão de Petróleo e Gás Natural e Processos Industriais, dentre as quais diversas ensejaram em prêmios distintivos ao homenageado. Nesse contexto, a preocupação e contribuição para o crescimento de muitas Sociedades Profissionais de Engenharia no país foi relevante.

O Dr. Rao também se distinguiu com grande número de publicações, tanto em revistas nacionais como internacionais, orientando cerca de 22 doutores e diversos alunos de mestrado, resultado em mais de 200 trabalhos científicos publicados, tendo sido homenageado pela Universidade Técnica de Dresden na Alemanha, concedendo-lhe o título "Golden Doctorate", a qual se trata de uma distinção dada ao doutores (PhD) após 50 anos de titulação.

Prêmio Hassib J. Sabbagh de Excelência em Engenharia da Construção

Este Prêmio foi instituído em 2002 por iniciativa e doação de Hassib J. Sabbagh, que dedicou muitos anos de preocupação e esforço na área de engenharia e construção.

O objetivo deste Prêmio é direcionar a atenção mundial para o papel da engenharia no desenvolvimento sustentável. A *Consolidated Contractors Company (CCC)*, sob a liderança de Hassib J. Sabbagh, conferiu à organização da FMOI a responsabilidade pela organização do Prêmio Hassib J. Sabbagh para Excelência em Construção de Engenharia.



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

No ano de 2017 o “Projeto Corredor Nacala” foi o vencedor do Prêmio Hassib J. Sabbagh 2017 de Excelência em Engenharia da Construção.

O Projeto Corredor Nacala foi o maior contrato ferroviário nos últimos 50 anos na África, com enorme impacto na Região da África Oriental. Com a VALE, a 2ª maior mineradora do mundo como cliente, a Mota-Engil trabalhou com os mais exigentes padrões de qualidade, sendo reconhecida pelo cliente pelo nível de qualidade e segurança. A conclusão do projeto no prazo, a excelência do serviço deu a oportunidade ao cliente de entregar o contrato de manutenção e outros novos contratos, como no Brasil e Moçambique.

O Projeto Corredor Nacala foi representado por:

António Manuel Queirós Vasconcelos da Mota, presidente da Mota-Engil SGPS AS, Ismael Gaspar, presidente da Mota-Engil África durante o desenvolvimento do projeto e João Neto, Gerente Geral do Contrato Nacala:



António Manuel Queirós
Vasconcelos da Mota



Ismael Gaspar



João Neto

Finalmente, destacamos os seguintes acontecimentos ocorridos na Assembleia da FMOI:

- 1) Encerramento do mandato de presidente do Eng. Jorge Spitalnik (Brasil), para o período de 2016 e 2017;
- 2) Início do mandato da Presidente Eleita da Eng^a Marlene Kanga (Austrália), para o período de 2018 e 2019;
- 3) Eleição do Eng. Ke Gong (China) para o mandato de presidente da FMOI, para o período de 2020 e 2021;



President Elect Ke Gong (China), Past President Jorge Spitalnik (Brasil) and President Marlene Kanga (Austrália).



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



Delegação com representantes da Federação Brasileira de Associações de Engenheiros (Febrae), FMOI, FEANI (Federação Européia de Associações Nacionais de Engenheiros) e Ordem dos Engenheiros de Portugal (OEP): Edegar Amorim (UPADI), Carlos Mineiro Aires (Bastónario – OEP), José Vieira (FEANI), Fernando Santos (Vice-Bastónario – OEP), Conselheiro Federal Inarê Poeta (Confea), Jorge Spitalnik (Presidente – FMOI), Conselheiro Federal Ronald do Monte Santos (Confea), Conselheiro Federal Afonso Ferreira Bernardes (Confea), Conselheiro Federal Lúcio Ivar do Sul (Confea) e Conselheiro Federal Marcos Camoeras (Confea).



Eng. Agr. Flávio Bolzan (Confea), Eng^a Maria Teresa Dalenz (Presidente – UPADI), Conselheiro Federal Ronald do Monte Santos (Confea), Eng. Ke Gong (Presidente Eleito da FMOI), Conselheiro Federal Carlos Batista das Neves e Eng. Edegar Amorim (Federação Brasileira de Associações de Engenheiros - Febrae).



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

O professor Ke Gong nasceu em 1955 em Pequim – China, tendo obtido o diploma de bacharelado do Instituto de Tecnologia de Pequim em 1982, também estudou na Universidade Técnica de Graz (Áustria), onde trabalhou com propagação de ondas em satélites, obtendo o título de Doutor em Ciências Tecnológicas em 1986.

Em julho de 2006, foi nomeado presidente da Universidade de Tianjin. Antes disso, trabalhava na Universidade de Tsinghua, em Pequim, como professor titular (1994), presidente do Departamento de Engenharia Eletrônica (1997), Diretor do Laboratório de Microondas e Comunicações Digitais (1998), Vice-Presidente da Universidade de Tsinghua (1999), bem como reitor da Escola de Informação (2004) e Diretor do Laboratório Nacional de Tsinghua para Ciência da Informação e Tecnologia (2005).

O professor Ke Gong atualmente também atua como vice-presidente do Instituto Chinês da Eletrônica e vice-presidente do Instituto de Comunicações da China. Em 2006, foi eleito membro do comitê permanente da Associação Chinesa de Ciência e Tecnologia.

Em novembro de 2009, foi nomeado presidente do Comitê de Informação e Comunicação (CIC), que é um comitê permanente da FMOI.

Em janeiro de 2014, ele foi nomeado por Ban Ki-Moon para o Conselho Consultivo Científico do Secretário Geral das Nações Unidas.

Desde dezembro de 2015, a Associação Chinesa de Ciência e Tecnologia (CAST) atua como anfitriã do Comitê de Engenharia para Tecnologias Inovadoras (CEIT) de 2016 a 2019. O Professor Ke Gong é o Presidente deste Comitê.

- 4) Assinatura de Carta de Intenções entre o Confea e o Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos – CICCIP (Espanha):



Delegação do Confea reunida com o Eng. Tomás A. Sancho (Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos – CICCIP – Espanha).



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

CARTA DE INTENÇÕES	CARTA DE INTENCIONES
<p>ENTRE O COLÉGIO DE ENGENHEIROS DE CAMINHOS, CANAIS E PORTOS E CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA</p> <p>As Partes, o Colégio de Engenheiros de Caminhos, Canais e Portos (denominado CICCPC), com sede na rua Almagro, 42, CEP 28010, Madrid – Espanha, representado neste ato pelo Engenheiro Tomás A. Sancho Marco, responsável pelas relações internacionais e o Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (denominado CONFEA), com sede na SEP 508 - Bloco A, Ed. Confea – Engenheiro Francisco Saturnino de Brito Filho, 70.740-541, Brasília, DF, Brasil, presidido interinamente pelo Eng. Agr. Daniel Antonio Salati Marcondes, representado neste ato pelo Eng. Mec. Ronald do Monte Santo e pelo Eng. Eletric. Carlos Batista das Neves concordam em assinar esta Carta de Intenções com o objetivo de:</p> <p><i>Oficialmente iniciarem os estudos e tratativas com vistas à assinatura de Termo de Reciprocidade de Registros Profissionais, no intuito de incentivar as relações institucionais entre os dois países.</i></p> <p>Assinado pelos representantes presentes na ocasião, em duas vias de idêntico teor, devendo ser referendada pela Junta de Governo do CICCPC e pelo Plenário do Confea.</p> <p>Roma, Itália – 30 de novembro de 2017.</p>	<p>ENTRE EL COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y EL CONSEJO FEDERAL DE INGENIERÍA Y AGRONOMÍA</p> <p>Las Partes, el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (denominado CICCPC), con sede en la calle Almagro, 42, 28010, Madrid, España, representado en este acto por el Ing. Tomás A. Sancho Marco, responsable de las relaciones internacionales y el Consejo Federal de Ingeniería e Agronomía (denominado CONFEA), con sede en SEP 508 – Bloco A, Ed. Confea – Engenheiro Francisco Saturnino de Brito Filho, 70.740-541, Brasília, DF, Brasil, presidido interinamente por el Ing. Agr. Daniel Antonio Salati Marcondes, representado en este acto por el Ing. Mec. Ronald del Monte Santo y por el Ing. Eletric. Carlos Batista de las Neves acuerdan firmar esta Carta de Intenciones con el objetivo de:</p> <p><i>Oficialmente iniciar los estudios y tratativas con miras a la firma de Término de Reciprocidad de Registros Profesionales, a fin de incentivar las relaciones institucionales entre los dos países.</i></p> <p>Firmado por los representantes presentes en la ocasión, en dos ejemplares de idéntico contenido, debiendo ser referendada por la Junta de Gobierno del CICCPC y el plenario de CONFEA.</p> <p>Roma, Italia - 30 de noviembre de 2017.</p>
Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea)	Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (CICCPC)
Ronald do Monte Santos – Representante do Presidente	Tomás A. Sancho Marco – Relaciones Internacionales
Carlos Batista Neves – Conselheiro Federal – Coordenador da CTIIEE	
Afonso Ferreira Bernardes - Conselheiro Federal	
Evandro José Martins - Conselheiro Federal	
Francisco Soares da Silva - Conselheiro Federal	
Inarê Roberto Rodrigues Poeta e Silva - Conselheiro Federal	
Lúcio Antônio Ivar do Sul - Conselheiro Federal	
Marcos Luciano Camoerins Gracindo Marques - Conselheiro Federal	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

5) Assinatura do Memorando de Entendimento entre o Confea e o *Consiglio Nazionale degli Ingegneri – CNI (Itália)*:



Conselheiro Roberto Orvieto (CNI/Itália), Eng. Agr. Flávio Bolzan (Confea), Armando Zambrano (Presidente CNI/Itália), Conselheiro Federal Carlos Batista das Neves (Confea) e Conselheiro Federal Ronald do Monte Santos (Confea)



Conselheiro Federal Afonso Ferreira Bernardes (Confea), Conselheiro Federal Evandro José Martins (Confea), Conselheiro Federal Carlos Batista das Neves (Confea), Eng. Nicola Monda (CNI/Itália), Conselheira Ania Lopez (CNI/Itália), Conselheiro Roberto Orvieto (CNI/Itália), Conselheiro Federal Ronald do Monte Santos (Confea), Conselheiro Federal Francisco Soares da Silva (Confea) e Conselheiro Federal Lúcio Ivar do Sul (Confea).



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

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

between

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA (CONFEA)

and

National Council of Italian Engineers (CNI)

"Cooperation for the development of cultural interchange and joined professional activities"

The Representative of Chairman of the **Conselho Federal De Engenharia e Agronomia (CONFEA)**, with headquarter in Brasilia (Brazil), SEP/508-Bl. A, Ed. Confea – Engenheiro Francisco Saturnino de Brito Filho, ZIP: 70.740-541, in the interests of the international interchanges of their institution, attributed to the powers conferred them by their order,

and

The Chairman of the **National Council of Italian Engineers (CNI)** with headquarter in Rome (Italy), Via Venti Settembre 5, in the interests of the international interchanges of their institution, attributed to the powers conferred them by their order,

(hereinafter "the Parties")

Whereas:

A. Of common interest is the development of relations between Italy and the Conselho Federal De Engenharia e Agronomia (CONFEA) in relation to cultural interchange, that of knowhow, training and professional experience in order to improve respective competences and knowledge and increase the possibility of joint projects between the two countries;

B. The Parties shall act in the interest of the subjects referring to the former and concerning international relations and interchanges as provided for by their articles of association;

C. Each Party shall act within the limits of their means and both financial and operational availability;

D. Common objective is the knowledge of the norms in both countries concerning the profession of Engineer in order to favour the activities of such professionals or professional organizations in both countries;

Now therefore the parties agree on the content of this Memorandum of Agreement (hereinafter "Memorandum")

Article 1

INTRODUCTION

The parties, also in co-operation with other institutional structures such as Associations, Ministries, Government and non-Government Bodies, Businesses and/or other private subjects, agree that they shall jointly develop a bilateral collaboration for the purposes of exchanging codes, standards, technology, culture, training and professional experience, in order to develop activities of the Parties' competence in both countries aimed at the realization of joint projects and actions in such sense.

Article 2

SECTORS OF COOPERATION

1. The parties shall cooperate in the following sectors:

- Implementation of agreements between the two countries for the development of the activities of professionals registered in the Parties' Registers;

- Joint research and development in the exchange of know-how in the sectors of design and planning, project-management and project financing;

- Define and implement common projects both in Brasil and in Italy in order to valorize the cooperation and results in mutual growth deriving therefrom;



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

- Organization of joint events such as exhibitions, trade shows, congresses, workshops, round tables, and others cultural meetings in both countries;
 - Participation in institutional international tenders which involve both countries;
 - Organization of training and specialization courses and seminars;
 - Joint organization of design and/or concept competition in both countries.
2. To this end the following activities shall be organized:
- Transfer of know-how and scientific and technical experience;
 - Interchange of technicians, professionals and researchers;
 - Organization exhibitions and competitions, of congresses. seminars, workshops, round tables, and others cultural meetings;
 - Training and specialization courses;
 - Creation of joint pilot projects.
3. The Parties shall submit their joint projects to the national and international financial institutes in order to obtain the funds required for developing the established joint projects.
4. The Parties shall verify and decide together whether to involve other subjects deemed useful for the development of the joint projects.

Article 3

COORDINATION BETWEEN THE PARTIES

1. In order to guarantee the efficient implementation of this memorandum the Parties shall each identify their representatives who shall become the main contact people for organizing joint activities.

The National Council of Italian Engineers (CNI) appoints as its representatives *dr. eng. Roberto Orvieto* (CNI Councilor responsible for international relations) and *dr. eng. Ania Lopez* (CNI Councilor).

The Conselho Federal De Engenharia e Agronomia (CONFEA) appoints as its representatives *eng. Ronald do Monte Santo* (Confea Councilor – President Representative) and *eng. Carlos Batista das Neves* (Confea Councilor – International Insertion Commission Coordinator).

2. Each party shall cover their own travel and accommodation costs and any professional costs of their representatives. Such agreement can be varied by mutual consent between the parties.

Article 4

FINAL CONDITIONS

1. This Memorandum shall become effective on the date of signing thereof, for a period of 2 years (24 months) subject to the intention of one of the parties to interrupt the agreement with at least 3 months' prior notice from the date on which the interruption is intended.
2. All variations to the text in this Memorandum shall be made by consent of both Parties through written communication in such sense.
3. All disputes concerning the interpretation and/or application of this Memorandum shall be resolved amicable or diplomatically.
4. The language used for formal communication between the parties shall be English, or alternatively an Italian - Portuguese bilingual text.

Redacted in Rome (Italy) 1st December 2017, in two originals in English.

Engineer Ronald do Monte Santo

Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA)

Engineer Armando Zambrano

Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)



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

5 – Conclusão:

Descrição detalhada da avaliação do evento, destacando os aspectos positivos e/ou negativos, para futuro planejamento e aperfeiçoamento de viagens semelhantes:

Vislumbramos como sendo de grande relevância o Memorando de Entendimento firmado entre o Confea e o Consiglio *Nazionali degli Ingegneri* - CNI e a Carta de Intenções firmada entre o Confea o Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos - CICCPC, cujos desdobramentos devem ocorrer a partir do ano de 2018.

Nesse sentido, sugerimos a continuidade das tratativas perante as representações da Itália e Espanha, bem como a comunicação oficial ao Ministério das Relações Exteriores – MRE e ao Ministério do Planejamento – MP acerca da assinatura de tais documentos, haja vista as negociações em curso no âmbito daquelas Pastas Ministeriais.

Desta feita, nos termos do art. 6º da Resolução nº 1.009, de 17 de junho de 2005, apresentamos o presente relatório conjunto, com vistas à análise e decisão do Conselho Diretor do Confea.

Conselheiro Federal Ronald do Monte Santos – Representante do Presidente

Conselheiro Federal Carlos Batista Neves

Conselheiro Federal Francisco Soares da Silva

Conselheiro Federal Inarê Roberto Rodrigues Poeta e Silva

Conselheiro Federal Afonso Ferreira Bernardes

Conselheiro Federal Lúcio Antônio Ivar do Sul

Conselheiro Federal Evandro José Martins

Conselheiro Federal Marcos Luciano Camoelas Gracindo Marques

Eng. Agr. Flávio Henrique da Costa Bolzan – Empregado do Confea