



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

SÚMULA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLÉGIO DE ENTIDADES NACIONAIS

Trata o presente documento de resumo das tratativas e deliberações ocorridas durante a 4ª Reunião Ordinária do Colégio de Entidades Nacionais, exercício 2023. A reunião foi gravada e o inteiro teor consta em arquivo na Secretaria do Colégio de Entidades Nacionais.

Florianópolis - SC, 4 a 6 de dezembro de 2023

PARTICIPANTES NA REUNIÃO

ABAS	Eng. Minas CARLOS ALBERTO DE FREITAS
ABEAG	Eng. Agric. VALMOR PIETSCH
ABEE	Eng. Eletric. JOSÉ ANTÔNIO LATRONICO FILHO
ABENC	-
ABENGE	Eng. Civ. ADRIANA MARIA TONINI
ABEPRO	Eng. Prod. MILTON VIEIRA JUNIOR
ABES	Eng. Civ. LÚCIO HENRIQUE BANDEIRA
ABEQ	Eng. Quim. HELY DE ANDRADE JÚNIOR
ABREMI	Eng. Minas JOÃO AUGUSTO HILÁRIO DE SOUZA
ANEST	Eng. Seg. do Trab. JOSÉ DELFINO DA SILVA LIMA
CONFAEAB	Eng. Agr. KLEBER SOUZA DOS SANTOS
FEBRAE	Eng. Civ. HIDERALDO RODRIGUES GOMES
FEBRAGEO	Geól. CAIUBI EMANUEL SOUZA KUHN
FENEMI	Eng. Mec. WALDIMIR TELES FILHO
FISENGE	Eng. Civ. ELAINE SANTANA DA SILVA
FNE	Eng. Mec. CARLOS BASTOS ABRAHAM
FNEAS	Eng. Amb. LIANE DE MOURA FERNANDES COSTA
IBAPE	Eng. Civ. FRANCISCO XAVIER BANDEIRA VENTURA
SBEA	Eng. Agr. GLAUCO EDUARDO PREIRA CORTEZ
SBEF	Eng. Ftal. RAFAEL DE SOUZA MACEDO
SBMET	Meteorol. RÔMULO DA SILVEIRA PAZ
SOBES	Eng. Mec. e de Seg. do Trab. JAQUES SHERIQUE
SINDPFA	Eng. Agr. JOÃO JOSÉ DE SOUZA CRUZ
Precursora	Eng. Civ. RAFAELA FABRIS DE SOUZA

Composição da Mesa Diretiva

Coordenador do CDEN - Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos

Coordenador Adjunto do CDEN - Eng. Mec. Waldimir Teles Filho

1 - Abertura da 4ª Reunião Ordinária do Colégio de Entidades Nacionais do Sistema Confea/Crea e Mútua

A 4ª Reunião Ordinária de 2023 do Colégio de Entidades Nacionais do Confea teve início às 9h após a verificação do quórum. O Coordenador do CDEN, Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos e seu Adjunto Eng. Mec. Waldimir Teles Filho abriram os trabalhos agradecendo a presença de todos e desejando uma excelente reunião.

2 - Apreciação e aprovação das Súmulas da 2ª e 3ª Reuniões Ordinárias do CDEN de 2023

O Coordenador do CDEN, Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos, informou que as súmulas foram enviadas por e-mail a todos para leitura prévia e não houve manifestações por parte dos membros do colegiado, sendo aprovada por unanimidade.

3 - Aprovação da Pauta

A Pauta da 4ª Reunião Ordinária do CDEN, foi aprovada por unanimidade com inclusões solicitadas pelos membros do colegiado.

4 - Informes dos integrantes da mesa diretiva

O Coordenador do CDEN, Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos, cumprimentou todos os presentes na reunião, agradeceu o Presidente do Crea-SC, Eng. Civ. e Seg. do Trab. Carlos Alberto Kita Xavier pela receptividade e desejou a todos um excelente trabalho.

O Coordenador Adjunto do CDEN, Eng. Mec. Waldimir Teles Filho, agradeceu pela presença de todos, desejou um excelente reunião e se colocou á disposição de todos.

5 - Informes dos Comitês e das Representações

- Comitê de Desenvolvimento Nacional – FEBRAGEO, afirmou ser inadmissível o baixo orçamento do Centro de Tecnologia Mineral – Cetem quando comparado ao da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa. "A informação geológica são as informações básicas de qualquer país. Não é só sobre mineração, mas também sobre acesso à construção, sobre acesso a itens básicos do desenvolvimento social e humano. A pauta da mineração no Congresso é um emaranhado de 50 projetos de lei, juntam tudo e nada anda".

- Comitê de Legislação Profissional – FEBRAE, informou sobre os diversos projetos de lei que versam sobre a desregulamentação das profissões e que os mesmos já foram repassados aos demais membros do grupo e que aguarda definição de procedimentos o que deve ocorrer apenas em 2024.

- Comitê de Organização e Estruturação – ABEE, informou sobre a diligência realizada pela CAIS com relação à proposta aprovada pelo colegiado referente ao auxílio na publicação marketing de eventos realizados pelas entidades e que estuda qual será a melhor maneira em responder a CAIS, por entender que o assunto não pode ser tratado de forma pontual e sim abrangente e contínuo.

- Comitê de Educação, Ética e Exercício Profissional – ABEAG, informou não haver informes.

- Comitê de Ciência, Tecnologia e Inovação- ABREMI, informou que inicialmente o comitê vem realizando um diagnóstico do que vem sendo feito e do que é necessário ser feito para trabalhar naquilo que será proposto para o Sistema Confea/Crea e Mútua em contribuir para o setor. Destacou que já existe um vasto material a ser apresentado e as propostas que deverão ser fundamentadas nessa linha será a de uma participação maior nos comitês de tecnologia dos ministérios de minas e energia, dentre outros, e a ideia é reforçar essa participação do CDEN nesses comitês.

- Fórum da Mulher - FNEAS, afirmou que, nesta semana, participará de uma reunião do Programa e que pode levar a pauta de algum colega que assim desejar. "Este é um tema importante, apesar de ter resistência. Tem que ser tratado dentro da necessidade que tem".

- Consoea - ABES, apresentou imagens de como o Cden ficará na 79ª Soea, a ser realizada em outubro, na Bahia. "A importância está no tema: que será educação, inovação e tecnologia. Vamos pensando nisso e a partir de fevereiro começaremos e discutir mais a fundo".

Foi realizada apresentação sobre o 79ª SOEA (SEI! 0910340) pelo representante da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental - ABES, Eng. Civ. Lúcio Henrique Bandeira.

- Comitê de Comunicação e Marketing - ABEE, informou que houve uma reunião no último dia 8 de novembro, onde foi apresentado o planejamento para o ano de 2024, onde, o novo presidente eleito provavelmente deverá realizar alguns ajustes.

6 – Informes das Entidades

ABAS:

- Informou que o ano de 2023 é seu último ano como representante da entidade no CDEN, agradecendo a todos os participantes pelo aprendizado.

ABEAG:

- Informou que em outubro ocorreu a eleição da ABEAG, durante o CONBEA, e a Presidente Gizele foi reeleita. Destacou que foram fundadas 2 novas entidades no Maranhão e na Bahia e que em relação à explosão do silo agrícola no interior do Paraná a ABEAG em conjunto com o Crea-PR participou ativamente da perícia do local. Finalizou informado da participação da entidade em diversos eventos e congressos.

ABEE:

- Informou sobre a realização de 2 eventos de iluminação pública e que pela sua importância e participação, foi solicitado pelo Presidente do Crea-ES, que o mesmo fosse novamente realizado em 2024 naquele estado. Por fim, informou sobre os problemas apresentados na rede no último apagão ocorrido no Brasil e as causas do problema que o ocasionaram.

ABENGE:

- Informou sobre a realização do CONBENGE, com uma participação de mais de 800 inscritos. Destacou ainda a implementação das diretrizes curriculares junto ao MEC e finalizou informando sobre a realização do Fórum de Gestores de Instituições de Educação em Engenharia de forma híbrida, com expressiva participação presencial de reitores, vice-reitores, diretores, coordenadores de curso, diretores de unidades, colegiados e membros dos núcleos docentes estruturantes, compostos por professores que representam as diversas áreas dos cursos.

Foi realizada apresentação sobre o EAD (SEI! 0910341) pela Presidente da Associação Brasileira de Educação em Engenharia - ABENGE, **Eng. Civ. Adriana Maria Tonini**.

Foi realizada apresentação do relatório de participação em missão internacional (SEI! 0910351) pela Presidente da Associação Brasileira de Educação em Engenharia - ABENGE, **Eng. Civ. Adriana Maria Tonini**.

ABEPRO:

- Informou sobre a realização do 43º ENEGEP que é o maior evento nacional da área de Engenharia de Produção organizado pela ABEPRO, onde, reúne a comunidade acadêmica, pesquisadores, professores e estudantes, empresários, consultores, engenheiros, administradores e demais profissionais atuantes na Engenharia de Produção. Constitui-se em um dos principais divulgadores da produção técnica e científica da área e se consolidou como fórum de discussão de questões pertinentes à Engenharia de Produção no âmbito nacional, além de promover a integração/intercâmbio do conhecimento acadêmico com o setor produtivo. Destacou ainda que já foi iniciada a organização do 29th IJCIEOM – International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management, em junho de 2024, em Salvador-BA. Finalizou informando sobre sua participação no Conemi/Fenemi.

Foram realizadas apresentações sobre os relatórios de participações em missões internacionais (SEI! 0910344 e 0910346) pelo representante da Associação Brasileira de Engenharia de Produção - ABEPRO, **Eng. Prod. Milton Vieira Junior**.

ABEQ:

- Informou sobre a realização do 24º Congresso Brasileiro de Engenharia Química (24º COBEQ), realizado entre os dias 01 e 04 de outubro de 2023 e do 19º Encontro Brasileiro sobre Ensino da Engenharia Química (19º ENBEQ), realizado entre dias 04 e 05 de outubro de 2023, em Salvador-BA. Destacou que o COBEQ é o evento de maior relevância nacional na área de Engenharia Química, reunindo pesquisadores da Academia e da Indústria e que desde 1976, estabelece bianualmente um ambiente de encontro para discussão de temáticas proeminentes e atuais, relacionadas à pesquisa, inovação e aplicação da engenharia química no Brasil e no mundo. Finalizou ressaltando que a 24ª edição do COBEQ, traz como tema central “O papel da engenharia química na transição energética, desfossilização e circularidade da economia”, um tema atual e de relevância mundial na busca de um futuro sustentável para nosso planeta.

ABES:

- Informou sobre a realização do 32º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental (CBESA) que ocorreu em Belo Horizonte, dias 21 a 24 de maio de 2023, em conjunto com a Feira Internacional de Tecnologias de Saneamento Ambiental – FITABES, reunindo os maiores e mais atuantes fornecedores de tecnologia, materiais e equipamentos do setor de saneamento. Destacou que o Congresso envolverá a comunidade acadêmica, especialistas do setor e organizações parceiras do Brasil e outros países para discutir os temas mais relevantes em engenharia sanitária e ambiental em sua concepção mais ampla, abordando desafios, políticas públicas, soluções e tecnologia e que nessa edição, foram discutidos os desafios para a universalização do saneamento e a sustentabilidade. Finalizou informando que o evento proporcionou verificar todas as dimensões do saneamento ambiental e ainda meio ambiente, recursos hídricos e saúde pública, discutindo tecnologia, operação, eficiência, planejamento, financiamento e gestão, além de abranger as dimensões tecnológica, educacional e institucional, também permearam, por sua transversalidade, temas sociais, culturais, econômicos e políticos.

ABREMI:

- Informou sobre os problemas de saúde que o Presidente da entidade vem passando e que por esse motivo as atividades estão menos intensas. Destacou que mesmo assim a ABREMI, vem ministrado palestras sobre matérias-primas para a transição energética, especialmente os minerais estratégicos como o lítio e que o assunto abriu um diálogo sobre a importância de recursos minerais na busca por alternativas energéticas mais amigáveis ao meio ambiente. Ressaltou a importância do investimento e uso da tecnologia já existente no Brasil para a comercialização das matérias-primas como o lítio, nesse processo de transição energética. “Temos toda a tecnologia para chegar e entregar matéria-prima já tratada e pronta para fabricantes de bateria, mas estamos voltando a nossa indústria para a exportação de pedra, com cerca de 3% de lítio em cada uma”.

ANEST:

- Informou sobre a realização da 25ª edição do CONEST que está sendo realizado na Cidade de Florianópolis – SC, juntamente com a 1ª Feira de Inovação e Tecnologia da Engenharia de Segurança do Trabalho e o Fórum Lusófono de Engenharia, Segurança e Saúde no Trabalho, no período de 04 a 06 de dezembro de 2023. Destacou que o CONEST tem crescido ano a ano, reunindo centenas de profissionais de todo o país a cada edição, e tem se transformado no maior e mais expressivo evento da Engenharia de Segurança do Trabalho do Brasil, reunindo profissionais, empresas públicas e privadas, acadêmicos e especialistas nacionais e estrangeiros para discussões dos mais variados e contemporâneos temas da segurança e saúde no trabalho.

CONFAEAB:

- Informou sobre a realização do XXXIII Congresso Brasileiro de Agronomia - CBA 2023, com o tema “Formação, Atribuições e Exercício Profissional Pleno da Agronomia no Mundo em Transformação”, dias 12 a 15 de setembro de 2023, em Pelotas-RS, e contou com a participação de mais de mil pessoas, entre profissionais, estudantes, pesquisadores e professores. A produção sustentável, com o objetivo de mitigar os efeitos do aquecimento global, conservar a biodiversidade e promover a segurança alimentar. Além de sediar importantes discussões sobre os desafios da Agronomia e do país, o CBA se consolidou como celeiro de inovação e de produção científica. Finalizou informando que visando promover, a cada dia mais, uma formação de qualidade aos futuros Engenheiros e Engenheiras Agrônomas brasileiras, a CONFAEAB lançou o Selo de Acreditação de Cursos de Agronomia, de caráter não obrigatório, que visa verificar, a partir de critérios mensuráveis, a qualidade dos cursos, por meio da avaliação das instituições de ensino e de seus programas acadêmicos. A iniciativa, que não substitui a avaliação do Ministério da Educação, foi aprovada no 4º Encontro Nacional de Coordenadores de Cursos, realizado no dia 11 de setembro, antes da abertura do CBA.

Foi realizada apresentação do relatório de participação em missão internacional (**SEI! 0910356**) pelo Presidente da Confederação dos Engenheiros Agrônomos do Brasil - Confaeab, **Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos**.

FEBRAE:

- Informou sobre a participação da FEBRAE junto aos diversos comitês técnicos da UPADI, bem como sobre as eleições da vice-presidência da UPADI que ocorrerão em 2024. Destacou também sua participação no Seminário

FEBRAGEO:

- Informou sobre o lançamento de diversas publicações por parte da entidade. Destacou também a realização de eventos voltados para políticas de petróleo, de energia renováveis de segurança hídrica e de políticas de defesa civil no Brasil.

FENEMI:

- Informou sobre a realização do 23º Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial - CONEMI, realizado na cidade de Vitória-ES, dias 04 a 06 de setembro de 2023, cujo tema foi “Alternativas energéticas, sustentabilidade e impactos para as gerações futuras”.

Foi realizada apresentação do relatório de participação em missão internacional (**SEI! 0910359**) pelo Presidente da Federação Nacional de Engenharia Mecânica e Industrial - FENEMI, **Eng. Mec. Waldimir Teles Filho**.

FISENGE:

- Informou sobre a realização do 13º Congresso Nacional de Sindicatos de Engenheiros (Consenge), onde, os sindicatos estão realizando encontros regionais com a finalidade de debater e definir propostas baseadas nos temas escolhidos para o Congresso. O lema desta edição é “Reconstruir o Brasil com Soberania Popular, Engenharia e o Movimento Sindical” que tem, ainda, como temas “A Reconstrução do Brasil” e “Organização Sindical”. Destacou que os encontros preparatórios usam como base um caderno de teses, que dispõem de textos elaborados por cinco autores, entre eles: Ladislau Dowbor; Tainá de Paula; Gilmar Mauro, tendo como coautora Fernanda Mauro Garcia; Clemente Ganz e Marcos Túlio de Melo. Contribuindo para os debates e, posteriormente, para o 13º Consenge, as teses contêm análises sobre o desafiador cenário em que o País se encontra. “O Brasil não é um país pobre. É um país dramaticamente mal administrado, ou melhor dizendo, administrado com eficiência por capitais divorciados dos interesses do país. A dinâmica financeira se reflete na economia real de outra forma: há duas décadas, a indústria representava 22% do nosso PIB, hoje na ordem de 11%. O país se desindustrializou em proveito de dois grandes drenos econômicos: o sistema financeiro, e a exportação de bens primários ou semi-primários, dois setores fortemente articulados com o sistema financeiro internacional”, aponta Ladislau Dowbor em seu texto. Por fim realizou um apelo para que os colegas incentivem as mulheres em suas entidades a participarem mais de suas diretorias. “Sei que há muitas entidades aqui que sequer têm uma mulher na sua diretoria. Mas quem tem, olhem com carinho para suas mulheres para, quem sabe, no ano que vem tenhamos uma representatividade maior neste colegiado”.

Aprovada a **PROPOSTA 40 (SEI! 0879355)**: Que seja incluído nos próximos editais de patrocínio do Confea, pontuação extra para as entidades nacionais ou regionais que possuam um mínimo de 1 (uma) mulher em sua diretoria executiva, tanto para os critérios técnicos para seleção de projetos de eventos, como para os de publicações.

FNE:

- Informou que o projeto "Cresce Brasil + Engenharia + Desenvolvimento", em sua edição "Hora de Avançar", faz o alerta para a urgência em vencer a precariedade social no País e oferecer condições dignas de vida à população. Para isso, será preciso muita engenharia, ciência, tecnologia e inovação. Destacou que os temas abordados apontam para dois aspectos essenciais que precisam ser enfrentados conjuntamente. o primeiro é melhorar imediatamente as condições de vida da população brasileira, em grande parcela vivendo em condições precárias. Assim, estão na pauta o desenvolvimento urbano, a habitação, o transporte e a engenharia pública que precisa estar presente nas cidades e estados brasileiros, notadamente a Engenharia de Manutenção, como forma de prevenir acidentes e evitar prejuízos, promover a segurança das pessoas e o melhor uso dos recursos públicos. O segundo, que tem como objetivo último promover os meios para que haja justiça social e bem-estar, está focado nas áreas consideradas estratégicas para que o Brasil dê um salto efetivo de

desenvolvimento: investimentos em pesquisa e desenvolvimento, reindustrialização do País levando em conta suas vantagens estratégicas e a dinâmica da economia global.

Foi realizada apresentação sobre o Estatuto das Cidades (**SEI! 0910347**) pelo representante da Federação Nacional dos Engenheiros - FNE, **Eng. Mec. Carlos Bastos Abraham**.

Aprovada a **PROPOSTA 41 (SEI! 0879398)**: Participação em conferências e Comissões de Desenvolvimento das Cidades.

FENEAS:

- Informou sobre a eleição da nova diretoria da FNEAS e dos eventos realizados sobre engenharia ambiental e sanitária no período.

IBAPE:

- Informou sobre a realização do 22º Congresso Brasileiro de Engenharia de Avaliações e Perícias, que foi realizado de 11 a 15 de setembro de 2023, em São Paulo-SP, que é o principal evento técnico brasileiro de engenharia e arquitetura relacionados a Engenharia de Avaliações, Perícias de Engenharia, Inspeção Predial e Ambiental. Destacou ainda a reunião realizada no Conselho Nacional de Justiça - CNJ, entre o Confea, Ibape e CNJ para tratar sobre a Resolução do CNJ nº 232/2016, que fixa os valores dos honorários a serem pagos aos peritos no âmbito da Justiça de primeiro e segundo grau, conforme prevê o Código de Processo Civil.

SBEA:

- Informou sobre a realização do LII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, dias 18 a 21 de outubro de 2023, em Ribeirão Preto-SP, com o tema "Ciências agrárias na segurança alimentar, hídrica e tecnológica", e que reúne profissionais, técnicos, pesquisadores, estudantes de graduação e de pós-graduação, gestores e empresários do setor e, de forma geral, todas as pessoas interessadas no avanço da aplicação dos conhecimentos da Engenharia nas atividades rurais, constituindo-se em um fórum multidisciplinar onde se desenvolvem sessões técnicas com trabalhos de contribuição dos associados, trabalhos de convidados, conferências e palestras de especialistas, mesas-redondas sobre temas importantes, polêmicos e atuais, representando rara oportunidade para a efetiva troca de experiências entre os profissionais de diferentes áreas de atuação e conhecimento. Destacou que o evento tem evoluído ao longo dos anos mostrando o dinamismo da SBEA, das comissões organizadoras e, principalmente, das áreas de Construções Rurais e Ambiente (CRA); Energia na Agricultura (EAG); Engenharia de Água e Solo (EAS); Máquinas e Mecanização Agrícola (MMA); Ciência e Tecnologia Pós-Colheita (CTP); Saneamento e Gestão Ambiental (SGA); e Geomática, Instrumentação e Agricultura de Precisão (GIAP). Finalizou informado que o LIII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola será realizado em Natal-RN nos dias 4 a 6 de agosto de 2024.

SBEF:

- Informou sobre o processo eleitoral da entidade, bem como, de diversos eventos em julho em comemorações ao dia do engenheiro florestal no Brasil. Finalizou informando que a SBEF vem atuando forte na campanha de valorização dos engenheiros florestais, combatendo editais que não cumprem o salário mínimo profissional.

SBMET:

- Informou sobre o problema do PL 1024/2020, que altera a Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966, que regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro-Agrônomo e que ao seu ver está manchando as profissões do sistema Confea/Crea. Voltou a relatar sobre os problemas que a entidade vem enfrentando com relação à prestações de contas referentes ao chamamento público realizado pelo Confea e que vem acarretando uma série de transtornos para a entidade, destacando que a falta de transparência administrativa por parte do Confea na condução da análise da prestação de contas é extremamente de péssima qualidade e que sendo assim, solicita novamente um posicionamento para o problema enfrentado.

SINDPFA:

- Informou sobre a realização do Seminário Nacional de Gestão Territorial Rural, onde a iniciativa busca apresentar aos novos gestores dos ministérios e autarquias dessas áreas, do ponto de vista dos servidores, o estado da arte da gestão territorial nacional e dos diversos cadastros, com o propósito de discutir a integração das pastas e das ferramentas afetas ao tema. Finalizou informando sobre a importante campanha que o SINDPFA vem realizando pela regulamentação do art. 243, da CF/88 que trata sobre o trabalho análogo à escravidão no país, bem como sobre sua participação no CBA de 2023.

SOBES:

- Informou sobre a atuação da SOBES na regulamentação e implementação da Norma Regulamentadora nº 38 que estabelece os requisitos e as medidas de prevenção para garantir as condições de segurança e saúde dos trabalhadores nas atividades de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.

7 – Homologar a Indicação do CDEN para participar da missão internacional - 4º Congresso de Eng^{os} de Língua Portuguesa – Interconectividades: Eng^a Inovação e Sustentabilidade, no período de 23 a 29/11/2023, em Lisboa – Portugal - Eng. Prod. Milton Vieira Júnior (ABEPRO)

Aprovada a **PROPOSTA 42 (SEI! 0879486)**: Homologar a indicação do representantes do Colégio de Entidades Nacionais para participarem da missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da Cimeira Bilateral Brasil - Portugal, dia 23 de novembro de 2023 em Porto; do Dia Nacional do Engenheiro 2023, dia 25 de novembro de 2023 em Aveiro; da Assembleia Geral do Conselho de Língua Portuguesa de Engenheiros - CPLP, dia 27 de novembro de 2023 em Lisboa; e do 4º Congresso de Engenheiros de Língua Portuguesa, a ser realizado nos dias 28 e 29 de novembro de 2023, em Lisboa, Portugal. PL-1229/2023 (SEI! 0781853).

7.1 – Homologar a indicação do CDEN para participar do International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), no período de 29 de outubro a 2 de novembro de 2023, em New Orleans. - Eng. Mec. Waldimir Teles Filho (FENEMI)

Aprovada a **PROPOSTA 43 (SEI! 0880031)**: Homologar a Indicação do CDEN para participar da missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar do International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), no período de 29 de outubro a 2 de novembro de 2023, em New Orleans – USA. PL-1500/2023 (SEI! 0806159).

7.2 - Homologar as indicações do CDEN para participar da Reunião Anual da American Society of Agronomy (ASA), da Sociedade Americana de Ciências Agrícolas (CSSA) e da Sociedade Americana de Ciências do Solo (SSSA), bem como de reunião para tratar de programa de certificação profissional, durante o período de 28 de outubro a 01 de novembro de 2023, em Saint Louis - EUA. - Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos (CONFAEAB)

Aprovada a **PROPOSTA 44 (SEI! 0880067)**: Homologar a Indicação do CDEN para participar da missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da Reunião Anual da American Society of Agronomy (ASA), da Sociedade Americana de Ciências Agrícolas (CSSA) e da Sociedade Americana de Ciências do Solo (SSSA), bem como de reunião para tratar de programa de certificação profissional, durante o período de 28 de outubro a 01 de novembro de 2023, em Saint Louis - Missouri - EUA. PL-1502/2023 (SEI! 0806151).

7.3 - Homologar as indicações do CDEN para participar do 7th WORLD ENGINEERS CONVENTION - WEC 2023 e Assembleia Geral da FMOI, que serão realizadas de 11 a 15 de outubro de 2023, na cidade de Praga - República Tcheca. - Eng. Agr. Glauco Eduardo Pereira Cortez (SBEA)

Aprovada a **PROPOSTA 45 (SEI! 0880109)**: Homologar a Indicação do CDEN para participar da missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da 7th WORLD ENGINEERS CONVENTION - WEC 2023 e Assembleia Geral da FMOI, que serão realizadas de 11 a 15 de outubro de 2023, na cidade de Praga - República Tcheca. PL-1503/2023 (SEI! 0806175).

7.4 - Homologar as indicações do CDEN para participar da Convenção Anual da Sociedade Americana de Engenheiros Civis (ASCE 2023), que será realizada no período de 18 a 21 de outubro de 2023, em Chicago - Illinois (EUA). - Eng. Civ. Adriana Maria Tonini (ABENGE)

Aprovada a **PROPOSTA 46 (SEI! 0880152)**: Homologar a Indicação do CDEN para participar da missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da Convenção Anual da Sociedade Americana de Engenheiros Civis (ASCE 2023), que será realizada no período de 18 a 21 de outubro de 2023, em Chicago - Illinois (EUA). PL-1501/2023 (SEI! 0806154).

8 – GT CONFEA sobre Reforma Tributária (PEC 45) - Eng. Civ. Adriana Maria Tonini (ABENGE)

A **Presidente da Associação Brasileira de Educação em Engenharia - ABENGE, Eng. Civ. Adriana Maria Tonini**, ponderou sobre sua preocupação da com relação à reforma tributária que está sendo discutida e sobre o aumento da carga tributária que será aplicada para os engenheiros autônomos. Destacou sobre a necessidade de trabalhar junto a Frente Parlamentar do Sistema sobre o assunto e que a fase agora é procurar evitar esse impacto que será bastante significativo para todos os profissionais que prestam serviço de engenharia. Colocou que o objetivo é o estabelecimento de uma alíquota diferenciada para profissões regulamentadas, a fim de evitar a precarização dos profissionais. Informou que a primeira etapa foi concluída e o texto apresentado aos senadores que tem relação com a CCJ. O CDEN/FNE contribuiu e o texto serviu de base para as argumentações do texto e que o Relatório à emenda foi acatada pelo Senador Efraim - visualizar no final - artigo 9 - do relatório enviado por WhatsApp aos membros do CDEN.

9 – Resoluções do Confea nºs 1.070/2015 e 1.071/2015 - Eng. Eletric. José Antônio Latronico Filho (ABEE)

O **Assessor Técnico do CDEN, Analista Renato Lisboa de Oliveira**, informou que o assunto atualmente se encontra judicializado, o que dificulta qualquer tipo de novas ações por parte do Sistema Confea/Crea, devendo aguardar resolução de mérito final em sentença por parte do judiciário.

10 – Livro a ser lançado pela ABENGE - Eng. Civ. Adriana Maria Tonini (ABENGE)

Foi lançado e distribuído aos membros do CDEN pela **Presidente da Associação Brasileira de Educação em Engenharia - ABENGE, Eng. Civ. Adriana Maria Tonini**, o livro "Educação em Engenharia: as competências na formação do engenheiro".

11 – COP-30: preparativos sobre conteúdo - Eng. Eletric. José Antônio Latronico Filho (ABEE)

Os membros do colegiado entenderam que por já haver uma proposta anterior do CDEN com relação a esse tema, que o assunto fosse tratado conjuntamente com a propostas que o Colégio de Presidentes também elaborou e encaminhou ao Confea, por entenderem que os assuntos são correlatos.

12 – Palestra sobre setor de Mineração - Eng. Minas João Augusto Hilário de Souza (ABREMI)

Foi realizada apresentação sobre o assunto (SEI! 0910362) pelo representante da **Associação Brasileira de Engenheiros de Mineração - ABREMI, Eng. Minas João Augusto Hilário de Souza**.

13 – Agenda parlamentar relacionada ao CDEN - Eng. Prod. Milton Vieira Junior (ABEPRO)

O assunto foi retirado de pauta.

14 – PL sobre Tecnólogos - Eng. Mec. e de Seg. do Trab. Jaques Sherique (SOBES)

O **Eng. Mec. e de Seg. do Trab. Jaques Sherique (SOBES)**, informou que atualmente a legislação não contempla a participação dos Tecnólogos nas atividades que pretende alterar na Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, para dispor sobre as atividades dos profissionais Tecnólogos. O Projeto de Lei 5207/19 inclui na Consolidação das Leis do Trabalho (CLT) menção às competências de profissionais graduados em cursos de tecnólogo em segurança do trabalho, tecnólogo em logística e de tecnólogo em tecnologia de transporte terrestre e que desta forma a proposta de alteração do Decreto-lei 5.452 de 01/05/1943 pelo do Projeto de Lei n.º 5.207/2019, passará a vigorar com a seguinte redação: "Art. 188. As caldeiras serão periodicamente submetidas a inspeções de segurança, por Tecnólogo ou Engenheiro habilitado ou por empresa especializada que possua responsável técnico com qualificação e registro no conselho ou órgão responsável pela fiscalização do exercício profissional, e Art. 195. A caracterização e a classificação da insalubridade e da periculosidade, segundo as normas do Ministério da Economia, far-se-ão através de perícia a cargo de Médicos do Trabalho, Engenheiros do Trabalho ou Tecnólogo em Segurança no Trabalho registrados no conselho ou órgão responsável pela fiscalização do exercício profissional nas respectivas áreas de atuação".

Nesse sentido destacou que os profissionais com o título de Tecnólogos, atualmente não tem formação e ou atribuições legais para o exercício profissional de inspeção periódica de caldeiras e de vasos de pressão, bem como da realização de perícias de insalubridades e periculosidade e que a inclusão do Tecnólogo nesses dispositivos legais, pode reduzir a segurança operacional das caldeiras e dos vasos de pressão, considerando que eles não têm a formação acadêmica para a utilização das Normas Regulamentadoras NR 13 - Caldeiras, Vasos de Pressão, Tubulações e Tanques Metálicos de Armazenamento; NR-15 – Atividades e Operações Insalubres e NR-16 – Atividades e Operações Perigosas, todas partes integrantes da Portaria n.º 3.214 de 1978, e que compõem a formação específica da profissão da Engenharia de Segurança.

Aprovada a **PROPOSTA 47 (SEI! 0880160)**: Solicitar ao Confea que se coloque em posição contrária ao Projeto de Lei n.º 5.207 de 2019 - Tecnólogo, pedindo o seu arquivamento.

15 - Comissão Temática – Agrotóxicos/Receituário Agrônomo – Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos (CONFAEAB)

O **Coordenador do CDEN, Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos (CONFAEAB)**, informou que a Decisão Plenária nº 1488/2022 com objetivo de consultar a Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Agronomia – CCEAGRO e o CDEN acerca da instituição da Comissão Temática de Agrotóxicos, inseriu na programação da 4ª Reunião Ordinária, na qualidade de fórum consultivo do Sistema Confea/Crea, para manifestação, nos termos dos incisos I e II do art. 3º da Resolução nº 1.056, de 2014.

Aprovada a **PROPOSTA 50 (SEI! 0880445)**: Em resposta à Decisão Plenária nº 1488/2022, que pede consulta ao CDEN e à CCEAGRO, somos favoráveis, enquanto CDEN à criação da Comissão Temática Agrotóxicos.

16 - Palestra sobre a importância do planejamento estratégico para o CDEN - Eng. Agric. Valmor Pietsch (ABEAG)

A palestra foi realizada durante a 1ª Reunião Extraordinária do CDEN, que ocorreu dias 7 e 8 de dezembro de 2023.

17 - Palestra sobre Pesca e Aquicultura no Brasil - Eng. Pesca Elizeu Augusto Brito (FAEP-BR)

Foi realizada apresentação sobre o assunto **(SEI! 0910367)** pelo Vice-Presidente da Federação Nacional dos Engenheiros de Pesca do Brasil - FAEP-BR, **Eng. Pesca Elizeu Augusto de Brito**.

18 - Palestra sobre Águas Subterrâneas - Eng. Minas Carlos Alberto de Freitas (ABAS)

Foi realizada apresentação sobre o assunto **(SEI! 0910367)** pelo representante da Associação Brasileira de Águas Subterrâneas - ABAS, **Eng. Minas Carlos Alberto de Freitas**.

ENCERRAMENTO

Encerrados os assuntos previstos em pauta e após manifestações dos membros do colegiado em relação a importância dos assuntos debatidos e deliberados na presente reunião o Coordenador do Colégio de Entidades Nacionais, Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos, agradeceu a todos pela presença e encerrou a reunião.

RESUMO DE PROPOSTAS APROVADAS NA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLÉGIO DE ENTIDADES NACIONAIS

PROPOSTA 40 (SEI! 0879355): Que seja incluído nos próximos editais de patrocínio do Confea, pontuação extra para as entidades nacionais ou regionais que possuam um mínimo de 1 (uma) mulher em sua diretoria executiva, tanto para os critérios técnicos para seleção de projetos de eventos, como para os de publicações.

PROPOSTA 41 (SEI! 0879398): Participação em conferências e Comissões de Desenvolvimento das Cidades.

PROPOSTA 42 (SEI! 0879486): Homologar a indicação do representantes do Colégio de Entidades Nacionais para participarem da missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da Cimeira Bilateral Brasil - Portugal, dia 23 de novembro de 2023 em Porto; do Dia Nacional do Engenheiro 2023, dia 25 de novembro de 2023 em Aveiro; da Assembleia Geral do Conselho de Língua Portuguesa de Engenheiros - CPLP, dia 27 de novembro de 2023 em Lisboa; e do 4º Congresso de Engenheiros de Língua Portuguesa, a ser realizado nos dias 28 e 29 de novembro de 2023, em Lisboa, Portugal. PL-1229/2023 (SEI! 0781853).

PROPOSTA 43 (SEi! 0880031): Homologar a Indicação do CDEN para participar da missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar do International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), no período de 29 de outubro a 2 de novembro de 2023, em New Orleans – USA. PL-1500/2023 (SEi! 0806159).

PROPOSTA 44 (SEi! 0880067): Homologar a Indicação do CDEN para participar da missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da Reunião Anual da American Society of Agronomy (ASA), da Sociedade Americana de Ciências Agrícolas (CSSA) e da Sociedade Americana de Ciências do Solo (SSSA), bem como de reunião para tratar de programa de certificação profissional, durante o período de 28 de outubro a 01 de novembro de 2023, em Saint Louis - Missouri - EUA. PL-1502/2023 (SEi! 0806151).

PROPOSTA 45 (SEi! 0880109): Homologar a Indicação do CDEN para participar da missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da 7th WORLD ENGINEERS CONVENTION - WEC 2023 e Assembleia Geral da FMOI, que serão realizadas de 11 a 15 de outubro de 2023, na cidade de Praga - República Tcheca. PL-1503/2023 (SEi! 0806175).

PROPOSTA 46 (SEi! 0880152): Homologar a Indicação do CDEN para participar da missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da Convenção Anual da Sociedade Americana de Engenheiros Civis (ASCE 2023), que será realizada no período de 18 a 21 de outubro de 2023, em Chicago - Illinois (EUA). PL-1501/2023 (SEi! 0806154).

PROPOSTA 47 (SEi! 0880160): Solicitar ao Confea que se coloque em posição contrária ao Projeto de Lei n.º 5.207 de 2019 - Tecnólogo, pedindo o seu arquivamento.

PROPOSTA 50 (SEi! 0880445): Em resposta à Decisão Plenária nº 1488/2022, que pede consulta ao CDEN e à CCEAGRO, somos favoráveis, enquanto CDEN à criação da Comissão Temática Agrotóxicos.