



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

## CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

## SÚMULA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLÉGIO DE ENTIDADES NACIONAIS

Trata o presente documento de resumo das tratativas e deliberações ocorridas durante a 3ª 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.

**Gramado - RS, 7 e 8 de agosto de 2023**

## PARTICIPANTES NA REUNIÃO

<b>ABAS</b>	Eng. Minas CARLOS ALBERTO DE FREITAS
<b>ABEAG</b>	Eng. Agric. VALMOR PIETSCH
<b>ABEE</b>	Eng. Eletric. JOSÉ ANTÔNIO LATRONICO FILHO
<b>ABENC</b>	Eng. Civ. PEDRO LUIZ DELGADO ASSAD
<b>ABENGE</b>	Eng. Civ. ADRIANA MARIA TONIMI
<b>ABEPRO</b>	Eng. Prod. MILTON VIEIRA JUNIOR
<b>ABES</b>	Eng. Civ. LÚCIO HENRIQUE BANDEIRA
<b>ABEQ</b>	Eng. Quim. HELY DE ANDRADE JÚNIOR
<b>ABREMI</b>	Eng. Minas REGIS WELLAUSEN DIAS
<b>ANEST</b>	Eng. Agr. e Seg. do Trab. BENVENUTO GONÇALVES
<b>CONFAEAB</b>	Eng. Agr. KLEBER SOUZA DOS SANTOS
<b>FEBRAE</b>	Eng. Civ. HIDERALDO RODRIGUES GOMES
<b>FEBRAGEO</b>	Geól. CAIUBI EMANUEL SOUZA KUHN
<b>FENEMI</b>	Eng. Mec. WALDIMIR TELES FILHO
<b>FISENGE</b>	Eng. Civ. ELAINE SANTANA DA SILVA
<b>FNE</b>	Eng. Agr. JOSÉ LUIZ AZAMBUJA
<b>FNEAS</b>	Eng. Amb. LIANE DE MOURA FERNANDES COSTA
<b>IBAPE</b>	Eng. Quim. AMARILIO DA SILVA MATTOS JÚNIOR
<b>SBEA</b>	Eng. Agr. GLAUCO EDUARDO PREIRA CORTEZ
<b>SBEF</b>	Eng. Ftal. RAFAEL DE SOUZA MACEDO
<b>SBMET</b>	Meteorol. RÔMULO DA SILVEIRA PAZ
<b>SOBES</b>	Eng. Mec. e de Seg. Trab. JAQUES SHERIQUE
<b>SINDPFA</b>	Eng. Agr. JOÃO JOSÉ DE SOUZA CRUZ
<b>Precursora</b>	Eng. HELÉCIO DUTRA DE ALMEIDA

**Composição da Mesa Diretiva**

Coordenador do CDEN - Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos  
Coordenador Adjunto do CDEN - Eng. Mec. Waldimir Teles Filho  
Vice-Presidente do Confea, Eng. Eletric. Evânio Ramos Nicoleit  
Presidente do Crea-DF, Eng. Civ. Maria de Fátima Ribeiro Có  
Conselheiro Federal, Eng. Agr. Francisco das Chagas da Silva Lira  
Conselheiro Federal, Eng. Civ. Daltro de Deus Pereira  
Conselheiro Federal, Eng. Civ. Neemias Machado Barbosa

**Abertura da 3ª Reunião Ordinária do Colégio de Entidades Nacionais do Sistema Confea/Crea e Mútua**

A 2ª 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.

**Apreciação e aprovação da Súmula da 2ª Reunião Ordinária do CDEN de 2023**

O **Coordenador do CDEN, Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos**, informou que foi solicitado pela Assessoria do CDEN, que a súmula da 2ª Reunião Ordinária fosse apreciada na próxima reunião do colegiado, onde foi prontamente aprovado pelo colegiado.

**1 - Aprovação da Pauta**

A Pauta da 3ª Reunião Ordinária do CDEN, foi aprovada por unanimidade com inclusões solicitadas pelos membros do colegiado.

**2 - Informes dos integrantes da mesa diretiva**

O **Coordenador do CDEN, Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos**, cumprimentou todos os presentes na reunião, desejou a todos um excelente trabalho e informou que os informes da coordenação já foram disponibilizados no grupo de discussão de whatsapp, parabenizando todos os envolvidos principalmente na elaboração final da Carta de Gramado.

O **Coordenador Adjunto do CDEN, Eng. Mec. Waldimir Teles Filho**, agradeceu pela presença de todos, desejou um excelente reunião e se colocou à disposição de todos. Destacou a necessidade que o edital de patrocínio a ser lançado pelo Confea, tenha mais praticidade, pois entende que o mesmo tem várias deficiências que prejudicam e dificultam as entidades de classe e gostaria se possível que de uma próxima oportunidade as entidades também fossem consultadas e contribuíssem na sua elaboração.

O **Vice-Presidente do Confea, Eng. Eletric. Evânio Ramos Nicoleit**, cumprimentou todos e informou sobre os preparativos de realização da 78ª SOEA, destacando sua grandeza em termos de participação e estrutura. Destacou também a realização das eleições gerais do Sistema Confea/Crea e Mútua, que serão totalmente realizadas via web e que espera que tenha uma grande participação de todos os profissionais. Ressaltou que o Confea vem buscando participar e apoiar com a política de patrocínios de estandes todas as entidades de classe. Finalizou destacando a importância do CDEN junto à Frente Parlamentar em defesa das profissões do Sistema que foi realizada no plenário do Confea e que foi de fundamental importância esse apoio.

O **Confea - Eng. Agr. Francisco das Chagas da Silva Lira**, cumprimentou todos, informou que a CAIS está sempre atenta às demandas oriundas do CDEN e se colocou à disposição de todos durante a reunião.

O **Conselheiro Federal, Eng. Civ. Daltro de Deus Pereira**, agradeceu pela presença de todos e fez um breve relato sobre os preparativos para as eleições gerais do Sistema Confea/Crea e Mútua que ocorrerá em novembro de 2023 e se colocou à disposição durante os trabalhos do colegiado.

O **Confea - Eng. Civ. Neemias Machado Barbosa**, cumprimentou todos e informou que este é o seu primeiro ano de mandato como Conselheiro Federal no Confea, e se colocou à disposição de todas as entidades do CDEN para auxiliar e contribuir sempre que possível.

**3 - Informes dos Comitês e das Representações**

- **Comitê de Desenvolvimento Nacional – FEBRAGEO**, informou das 4 (quatro) propostas sobre políticas públicas que foram aprovadas no âmbito do comitê e que estão avançando dentro do Confea e sendo bastante elogiadas pelo seu conteúdo.

- **Comitê de Legislação Profissional – FEBRAE**, informou que estão sendo discutidos no âmbito do comitê, 2 (dois) assuntos. Um sobre a regulamentação de paleontólogo e o outro é sobre carreira de estado. Ambos os assuntos estão sendo trabalhados internamente e em breve serão transformados em propostas para discussão do colegiado.

- **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**, informou sobre as atividades que serão realizadas pelo Programa Mulher durante a realização da 78ª SOEA, onde, convidou todos os membros do colegiado a participarem.
- **ConSOEA - ABES**, informou sobre os preparativos que foram realizados pela CONSOEA na realização da 78ª SOEA e agradeceu pelo confiança de todo o colegiado em submeter o seu nome para representar o CDEN na organização do evento.
- **Comitê de Comunicação e Marketing - ABEE**, informou que houveram 2 (duas) reuniões e um encontro nacional do sistema que reuniu todos os assessores de Creas e na oportunidade foram tratadas questões internas de comunicação entre eles. Destacou que houve uma palestra do Assessor do Confea, Walter Bitar, que tratou da presença institucional do sistema na sociedade e foi de suma importância.

#### 4 – Informes das Entidades

##### **ABENGE:**

- Informou que a ABENGE foi convidada para participar de uma missão internacional em Portugal e que foram realizadas várias ações de parceria com as universidades e colocou a entidade à disposição para que sejam realizadas mobilidades acadêmicas tanto de discentes como de docentes. Destacou ainda que a Ordem dos Engenheiros de Portugal convidou a ABENGE para fazer parte de uma mesa de debate sobre as mulheres na engenharia abrindo espaço para que ambos os países realizem uma educação continuada para os engenheiros. Finalizou informando sobre a realização do CONBENGE, convidando todos os presentes a participarem do evento.

##### **ABAS:**

- Informou sobre a realização do VI Congresso Internacional de Meio Ambiente Subterrâneo, que será realizado dias 30 e 31 de agosto de 2023, em São Paulo-SP, que tem como objetivo integrar as ações de proteção e remediação dos solos e das águas subterrâneas com as de gestão de recursos hídricos.

##### **ABREMI:**

- Informou que a ABREMI no final do ano de 2022, apresentou para o CDEN a estratégia que tinha sido montada para tratar dos assuntos das resoluções emitidas pelo Conselho Federal dos Técnicos Industriais e que para isso estavam se preparando para uma ação judicial junto ao STF. No entanto a ANM, no início do ano de 2023 procurou a entidade para se inteirar do assunto e emitiu uma Nota Técnica que resumiu a legislação e concluiu o assunto, tornando sem efeito qualquer ato anterior que dava responsabilidade a qualquer documento assinado por técnicos e que só seria permitido alterar essa Nota Técnica se ouvido o Sistema Confea/Crea. Destacou que o resultado foi tão definitivo no setor que até a ação judicial que seria impetrada foi sustada, porque o risco do debate no STF poderia atrapalhar os efeitos dessa Nota Técnica.

##### **FNE:**

- Informou sobre a preocupação da FNE com relação à reforma tributária que está sendo discutida e sobre o aumento da carga tributária que será aplicada para os engenheiros autônomos. Destacou que a entidade já está atuando no sentido de trabalhar junto a Frente Parlamentar 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.

##### **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 que o tema central será “Excelência Técnica: Inovação, Normas e Capacitação”, muito atual em face do avanço científico, técnico e tecnológico cada vez mais acelerado, que propiciam soluções inovadoras, maior qualidade dos trabalhos entregues aos clientes e exige ágil evolução normativa e impõe a cada profissional, a necessidade de robusta capacitação e constante atualização, convidando todos os presentes a participarem do evento.

##### **ABENC:**

- Informou sobre a realização do 28º Congresso Brasileiro de Engenheiros Civis, nos dias 19 a 21 de julho de 2023, em Vitória-ES, que é um evento nacional e reúne profissionais e estudantes de engenharia civil, visando discutir e valorizar a profissão e trazer conhecimentos atualizados sobre a área.

##### **FEBRAE:**

- Informou que foi encaminhado um ofício à Presidência do Senado Federal por conta que a FEBRAE por meio de um Decreto nº 34.867/1953 foi declarada de utilidade pública federal por ter a função de representar a engenharia brasileira, principalmente nos organismos internacionais. Diante disso a entidade em conjunto com a Frente Parlamentar que irá atuar mais eficientemente junto ao congresso nacional e em todos os assuntos relativos ao Sistema Confea/Crea e Mútua.

**SBEF:**

- Informou sobre a finalização das eleições da entidade, bem como, de diversos eventos em julho em comemorações ao dia do engenheiro florestal no Brasil. Destacou também a criação da câmara especializada de engenharia florestal do Crea-PR.

**ANEST:**

- Informou que no dia 27 de julho foi comemorado o dia Nacional de Prevenção ao Acidente de Trabalho em todo o Brasil e que a ANEST em conjunto com suas entidades filiadas se fizeram presentes em vários eventos sobre o assunto. Destacou que de 2012 a 2021 o governo federal gastou mais de 120 bilhões de reais com acidentes de trabalhos, sendo necessário alertar a todos sobre a importância do tema. Finalizou convidando todos a participarem do 25º Congresso Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho, 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, em Florianópolis/SC.

**SOBES:**

- Ressaltou sobre a importância da participação de membros do CDEN nos Grupos de Trabalhos e Comissões Temáticas criadas pelo Confea, tendo em vista ser o órgão consultivo do Confea que detêm a maior capilaridade de profissionais que atuam nas mais diversas áreas do sistema profissional e que juntos detêm a expertise necessária para auxiliar nas discussões desses GTs ou CTs.

**ABEPRO:**

- Informou sobre a realização do 29th IJCIEM – International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management, no dias 26 a 28 de junho de 2023, em Salvador-BA e também do Encontro Nacional de Engenharia de Produção -ENEGEP, que será realizado de 17 a 20 de outubro 2023, em Fortaleza-CE, que é o maior evento nacional da área de Engenharia de Produção organizado pela Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO) e já está na 43ª edição. Destacou que o evento 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.

**ABEE:**

- Informou sobre a necessidade do Sistema Confea/Crea e Mútua se posicionar mais efetivamente sobre a reforma tributária que está sendo proposta, de forma que o sistema possa se posicionar e contribuir com o tema. Finalizou informando sobre a necessidade do sistema Confea/Crea e Mútua designar especialistas para participarem da 30ª Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas (COP-30), em novembro de 2025, em Belém (PA).

**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 a cada edição, um tema central é escolhido para direcionar os trabalhos a serem submetidos, visando fornecer mais subsídios nas discussões de projetos a serem adotados pelos Governos como primordiais ao País. Finalizou informando que com a realização desses eventos, espera-se trazer ao Brasil alguns dos principais especialistas de todas as áreas ligadas aos temas escolhidos para que apontem os caminhos que devem ser seguidos para que o agronegócio se desenvolva com técnicas e com aplicação de pesquisas, visando à maior produtividade, sem prejuízo ao meio ambiente.

**FISENGE:**

- Informou que acontecerá, entre os dias 31 de agosto e 02 de setembro, o 13º Congresso Nacional de Sindicatos de Engenheiros - Consenge, no Rio de Janeiro, e que o tema central deste ano é "Reconstruir o Brasil com soberania popular, engenharia e o movimento sindical" e debaterá dois temas: "A reconstrução do Brasil" e "Organização sindical", cujos subtemas são: "Uma política econômica e social para a reconstrução do Brasil e a superação de desigualdades"; "Políticas públicas estratégicas: cidade, soberania ambiental e alimentar"; "Uma nova política sindical"; e "A engenharia brasileira e suas relações institucionais". Finalizou informando sobre o evento comemorativo pelos 15 anos do Coletivo de Mulheres da Fisenge e os 10 anos da história em quadrinhos Engenheira Eugênia, no auditório do Crea-RJ, onde, foram homenageadas com o Troféu Engenheira Eugênia o Programa Fiocruz Mulheres e Meninas na Ciência que foi representado por Cristina Araripe e Maria José Salles, a Ministra da Ciência e Tecnologia, Luciana Santos, que foi representada por Janaína Prevot, diretora administrativa da FINEP, e a engenheira Alméria Carniato, a primeira mulher presidente do Sindicato dos Engenheiros da Paraíba e com placas de homenagens e diplomas foram homenageados o presidente da Fisenge, Roberto Freire e o ilustrador e cartunista, Julio Paternostro.

**ABEAG:**

- Informou que no dia 21 de julho a entidade completou 24 anos de fundação e que através de uma atuação incansável, a ABEAG tem sido fundamental para promover o intercâmbio de conhecimento entre os profissionais da área, incentivando a formação contínua, a valorização e a inovação em tecnologias agrícolas e que através de reuniões, encontros e fórum de coordenadores tem proporcionado um espaço valioso para a troca de ideias, o debate de questões cruciais e a disseminação de boas práticas no campo da Engenharia Agrícola, destacando seu compromisso inabalável com a excelência profissional, a associação tem estimulado o surgimento de profissionais altamente capacitados e engajados em construir um futuro melhor para a agricultura brasileira.

#### **SBMET:**

- Informou 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 um posicionamento para o problema enfrentado..

#### **CONFAEAB:**

- Informou sobre a participação da Confaeab no Fórum de Políticas de Alto Nível sobre a Agenda 2030-ODS, sobre a realização do IV Encontro Brasileiro de Coordenadores de Cursos de Agronomia, dias 11 e 12 de setembro de 2023, em Pelotas-RS, com o objetivo de reunir os coordenadores de curso de agronomia visando uma articulação conjunta de ações em prol da qualidade do Ensino e da formação alinhados ao exercício profissional dos Engenheiros Agrônomos do Brasil e finalizou informando também 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.

#### **FENEMI:**

- Informou que a cidade de Vitória-ES vai sediar de 04 a 06 de setembro de 2023 o 23º Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial - CONEMI, cujo tema será "Alternativas energéticas, sustentabilidade e impactos para as gerações futuras".

#### **5 – Homologar a Indicação do CDEN para participar da missão internacional - Agenda 2030 no período de 10 a 16/07/2023, em Nova York - EUA - Eng. Agr. Kleber Souza dos Santos (CONFAEAB)**

Aprovada a **PROPOSTA 31 (SEI! 0805225)**: Indicação do representante do Colégio de Entidades Nacionais na missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar do "Fórum Político de Alto Nível sobre Desenvolvimento Sustentável (HLPF)", que será realizado de 10 a 16 de julho de 2023, em Nova York - EUA.

#### **6 – Homologar as indicações do CDEN para participarem do 23º CONEMI e 1 FENAMEC, no período de 4 a 6 de setembro de 2023, em Vitória-ES. - Eng. Mec. Waldimir Teles Filho (FENEMI), e - Eng. Mec. e de Prod. Milton Vieira Júnior (ABEPRO)**

Aprovada a **PROPOSTA 32 (SEI! 0805231)**: Indicação do representante do Colégio de Entidades Nacionais no 23º Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial – CONEMI e 1ª Feira Nacional da Mecânica – FENAMEC, a serem realizados no período de 4 a 6 de setembro de 2023, na cidade de Vitória-ES.

#### **7 - Homologar as indicações do CDEN para participarem do XXXIII CBA, no período de 12 a 15 de setembro de 2023, em Pelotas-RS. - Eng. Agr. Benvenuto Gonçalves Júnior (ANEST), e - Eng. Agr. João José de Souza Cruz (SindPFA)**

Aprovada a **PROPOSTA 33 (SEI! 0805236)**: Indicação de representantes do Colégio de Entidades Nacionais para participarem, com o custeio de passagens, diárias e auxílios, no XXXIII Congresso Brasileiro de Agronomia- CBA, a ser realizado no período de 12 a 15 de setembro de 2023, em Pelotas-RS.

#### **8 – Solicitação de reunião extraordinária**

Os membros do colegiado informaram que o CDEN, ao final de 2022, concluiu a primeira parte de seu Planejamento Estratégico, na qual elencou 20 (vinte) objetivos/atividades a serem realizadas, por ordem de prioridade estabelecida segundo o entendimento dos Representantes das Entidades Nacionais e para a conclusão deste Planejamento, faz-se necessária uma reunião com pauta única, na qual os Comitês possam se reunir exclusivamente para determinar as ações necessárias para atingir os objetivos propostos. Destacaram que a conclusão do Planejamento Estratégico do CDEN vai viabilizar a apresentação de minutas de propostas que possibilitem atualizar/alterar as Resoluções nºs 1.011/2005, 1.056/2014 e 1.088/2017. Colocaram também que apesar de ter havido uma aprovação para uma reunião extraordinária na forma virtual, o CDEN entende que o assunto não teria progressos suficientes e nem resultados satisfatórios para o objeto da reunião e que o modelo de reunião virtual não proporciona o mesmo nível de interação, concentração e comprometimento dos participantes, pois o tema demanda a troca permanente e contínua de ideias, experiências e visões sobre o Sistema durante o desenrolar dos trabalhos.

Ressaltaram que o Planejamento Estratégico visa nortear as ações e atividades a serem desenvolvidos a partir da sua implementação, de forma que possa atender aos interesses dos Profissionais representados pelas Entidades nesse Egrégio Colegiado e que as reuniões extraordinárias podem ser realizadas a qualquer tempo devido à sua especificidade com pauta única, entendemos a necessidade da sua realização, apesar de terem uma reunião ordinária com pauta diversificada, prevista em interregno próximo. Colocaram que o CDEN, como órgão consultivo do Confea, tem como funções: discutir sobre assuntos de interesse das profissões jurisdicionadas; propor projetos de normativos de interesse geral das profissões; e discutir e propor políticas de formação, especialização e atualização de conhecimentos e para que isso possa ocorrer, é fundamental haver um Planejamento Estratégico que permita ao CDEN estabelecer prioridades nas ações e

proposições, para que as manifestações, os pareceres e as propostas oferecidas ao Plenário do Confea sejam mais qualificadas e embasadas.

Finalizaram informando que o tema em questão demanda aprofundada discussão presencial e será de grande importância para o Sistema Confea/Crea e Mútua para a atualização de seus normativos, conforme definição de Metodologia de Planejamento e que além disso, a realização da Reunião Extraordinária em dias subsequentes à 4ª Reunião Ordinária, proporciona economia em termos de emissão de passagens, diárias de transporte e de infraestrutura.

Nesse sentido propuseram que fosse aprovada uma reunião extraordinária do CDEN, em dois dias subsequentes à 4ª Reunião Ordinária do CDEN, na mesma cidade, tendo como pauta única a conclusão do Planejamento Estratégico.

Aprovada a **PROPOSTA 34 (SEI! 0805249)**: Solicitação de Reunião Extraordinária do CDEN, dias 7 e 8 de dezembro de 2023, em Florianópolis-SC.

#### **9 – Proposta de criação da Comissão Temática de Agrotóxicos - Relatoria CONFAEAB**

O **Assessor Técnico do CDEN, Analista Renato Lisboa de Oliveira**, informou que a Decisão Plenária nº PL-1488/2022, solicitou em seu item 3) Encaminhar os autos ao Colégio de Entidades Nacionais CDEN, 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 2011, e que sendo assim, foram encaminhados e-mails à coordenação do CDEN nas datas de 04/11/2022 e 21/03/2023 para manifestações, porém até o momento não houve retorno sobre o assunto.

#### **10 – Conferência do Clima das Nações Unidas - COP 30 - Relatoria ABEE**

O representante da **ABEE, Eng. Eletric. José Antonio Latrónico Filho**, informou que a 28ª Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas (COP 28) será realizada nos Emirados Árabes Unidos com grande expectativa em engenharia sustentável, bem como na revisão dos termos do acordo de Paris e que a razão é que as metas propostas naquele acordo precisam ser repensadas e mesmo reformadas para atingir os objetivos da agenda do clima. Soluções de tecnologia para previsão de clima, seus eventos severos e extremos, transição energética e adaptação das agronomias estarão em destaque nas discussões para cumprimento da agenda Climática. Ressaltou que recentemente o planeta viveu o mês de julho mais quente da história, com ondas de calor extremas na Europa, Estados Unidos e mesmo nas montanhas da América do Sul, de acordo com o informado pelo Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC), onde, os órgãos das nações unidas destacaram a importância da agenda do clima e suas atividades serem cumpridas, a ponto de entrarmos em uma situação irreversível.

Nesse sentido propôs indicar até 03 (três) representantes do CDEN, para compor a referida missão.

Aprovada a **PROPOSTA 35 (SEI! 0805288)**: COP 30 - Criação de Grupo de Trabalho; Linha de Financiamento; Inserção no Plano de Trabalho dos anos de 2024 e 2025 de realização de workshops preparatórios sobre o tema.

#### **11 – Carta de Gramado 2023**

O **Coordenador do CDEN, Eng. Agr. Kleber Santos**, realizou a leitura da carta de Gramado, destacando a necessidade de promoção de políticas públicas adequadas, onde, o Estado deve desempenhar um papel fundamental na valorização dessas áreas, criando ações que incentivem o desenvolvimento e a aplicação das Engenharias, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia. Destacou que também inclui a criação de programas de financiamento para projetos de pesquisa e inovação, estabelecimento de normas de sustentabilidade e proteção ambiental, e incentivos fiscais para empresas que adotem práticas sustentáveis e que a carta defende ainda que a valorização passa pelo investimento na formação de profissionais nessas áreas, o que significa fornecer os recursos adequados para escolas e universidades, promovendo programas de bolsas de estudo e incentivando o ensino de disciplinas relacionadas às Engenharias, à Agronomia, à Geologia, à Geografia e à Meteorologia, principalmente nos níveis mais básicos da educação. Finalizou ressaltando que o reconhecimento e a valorização dos profissionais dessas áreas, em função do seu papel essencial na sociedade e de acordo com o documento, isso passa pela remuneração justa, por condições de trabalho adequadas, por oportunidades de desenvolvimento profissional com equidade de gênero e, principalmente, respaldo público por suas contribuições.

Aprovada a **Carta de Gramado 2023 (SEI! 0848846)**.

#### **12 – Competências dos Engenheiros - Coordenador do Comitê de Educação, Ética e Exercício Profissional**

O representante do **SindPFA, Eng. Agr. João José de Souza Cruz**, informou que em decorrência da entrada em vigor de três Resoluções, quais sejam: - Resolução CNE/CES No 02/2019 que *"Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia"*; - Resolução CNE/CES nº 1, de 26 de março de 2021 - Altera o Art. 9º, § 1º da Resolução CNE/CES 2/2019 e o Art. 6º, § 1º da Resolução CNE/CES 2/2010, que *"Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo"*, e - Resolução CNE/CES Nº 07/2018 que *"Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira"*, a atribuição profissional deverá considerar, também, o desenvolvimento de competências e outras atividades, das quais 10% da carga horária total dedicadas às atividades de extensão, além das disciplinas que, até o advento destas resoluções, eram o principal meio para verificar quais atribuições e atividades profissionais o egresso do curso de Engenharia podia fazer jus e para que o Sistema Confea/Crea possa determinar quais atividades e atribuições profissionais o egresso pode exercer, em função da matriz curricular desenvolvida no seu curso, é necessário que se tenha parâmetros e critérios claros para que tal se dê de maneira o mais equânime possível.

Nesse sentido propôs a criação de Comissão Temática (CT) ou Grupo de Trabalho (GT) para:

- Desenvolver estudos e elaborar uma proposta que, entre outros, permita determinar os parâmetros e critérios, para a atribuição profissional a partir de competências e atividades de extensão desenvolvidas pelos egressos durante a sua formação;
- Elaborar **Proposta de Matriz para a Atribuição Profissional a partir de Competências e Atividades de Extensão Desenvolvidas pelos Egressos dos Cursos de Engenharia**, disciplinas cursadas, entre outros, durante o curso de Engenharia e as decorrentes atribuições e atividades que o egresso poderá exercer profissionalmente, e

- Auxiliar na implantação desta Matriz nos Conselhos Regionais do Sistema Confea/Crea.

Aprovada a **PROPOSTA 37 (SEI! 0805328)**: Proposta de Criação de Comissão Temática (CT) ou Grupo de Trabalho (GT) para elaborar Proposta de Matriz para a Atribuição Profissional a partir de Competências e Atividades de Extensão Desenvolvidas pelos Egressos dos Cursos de Engenharia.

### 13 – Participação de 2 representantes do CDEN no Simpósio de Recursos Hídricos - Relatoria FISENGE

Os representantes da **FISENGE, Eng. Civ. Elaine Santana da Silva** e da **FNEAS, Eng. Amb. Liane de Moura Fernandes Costa**, informaram que o XXV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos (XXV SBRH), maior evento nacional na área de recursos hídricos e um dos maiores do planeta, oportuniza o diálogo entre ciência, tecnologia, setores produtivos e comunidade, reunindo os mais diversos segmentos, como autoridades, pesquisadores, professores, estudantes, técnicos, profissionais liberais, empresários, fabricantes e comerciantes de equipamentos, usuários, gestores e tomadores de decisão. Destacaram que a expectativa é de que o Simpósio reúna mais de três mil pessoas. Diante da magnitude do evento, o Confea não pode se furtar a participar dos fóruns de debate dos temas relevantes da engenharia nacional. A área de recursos hídricos é fundamental tanto na segurança hídrica, na continuidade dos serviços de engenharia, do saneamento ambiental e do próprio abastecimento humano e dos mais diversos ramos da indústria da engenharia, agronomia e geociências e que portanto, estar presente em um evento com o porte do XXV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos (XXV SBRH), contribuirá positivamente para as ações de inserção do CONFEA junto aos profissionais do sistema, visando aprofundar esse relacionamento.

Nesse sentido solicitaram propor ao Confea que aprove a participação de até dois membros do CDEN no XXV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos (XXV SBRH) no período de 19 a 24 de novembro de 2023 na cidade de Aracaju-SE, com o custeio de passagens e demais ajudas de custos relativas à participação.

Aprovada a **PROPOSTA 39 (SEI! 0819546)**: Representação do Confea no XXV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos (XXV SBRH), em Aracaju-SE, de 19 a 24 de novembro de 2023.

### 14 – Extra Pauta

O representante da **SBMET, Meteorol. Rômulo da Silveira Paz**, informou que a 28ª Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas - COP 28, será realizada nos Emirados Árabes Unidos com grande expectativa em engenharia sustentável, bem como na revisão dos termos do acordo de Paris e que as metas propostas naquele acordo precisam ser repensadas e mesmo reformadas para atingir os objetivos da agenda do clima. Destacou que soluções de tecnologia para previsão de clima, seus eventos severos e extremos, transição energética e adaptação das agronomias estarão em destaque nas discussões para cumprimento da agenda Climática e que recentemente o planeta viveu o mês de julho mais quente da história, com ondas de calor extremas na Europa, Estados Unidos e mesmo nas montanhas da América do Sul, de acordo com o informado pelo Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas.

Ressaltou que um dado preocupante e que deve ser bastante debatido é o fato de os cientistas detalharem que a mudança climática está levando a mais "extremos compostos", isto é, quando várias ameaças climáticas como temperaturas extremas e precipitação ocorrem ao mesmo tempo e no mesmo lugar e/ou repetidas vezes. Finalizou informando que o Confea, efetua a normatização necessária para regulamentar o exercício e as atividades das profissões abrangidas pelo Sistema e acolhe recursos, em última instância, de processos de infração à legislação profissional e ao Código de Ética e que precisa portanto estar presente em eventos de repercussão mundial para ser multiplicador e apresentar instrumentos aos profissionais das áreas de engenharia, agronomia e geociências, que podem ser indicados aos profissionais e instituições de ensino para prepararem os profissionais do futuro, bem como inovações tecnológicas demandadas pela sociedade em engenharia sustentável.

Nesse sentido propôs indicar até 03 (três) representantes do CDEN, para compor a referida missão.

Aprovada a **PROPOSTA 36 (SEI! 0805301)**: Indicar Representantes do CDEN para participar do "COP 28, United Nations Climate Change Conference" de 30 de novembro a 12 de dezembro de 2023, Dubai, - Emirados Árabes Unidos.

O representante da **ABEE, Eng. Eletric. José Antônio Latronico Filho**, informou que é de grande importância que o Colégio de Entidades Nacionais se faça presente porque a Conferência tem o propósito de discutir a transição energética com foco em questões técnicas, regulatórias, ambientais, sociais e econômicas. Destacou que serão debatidas as visões e experiências dos especialistas com perspectivas relacionadas à transição e segurança energética, bem como, apresentação de projetos, produtos e serviços relacionados aos setores de energia, ênfase na descarbonização, energias renováveis, hidrogênio, petróleo e gás com possibilidade de parcerias no eixo Ibero-Brasileiro. Ressaltou que a partir de sua participação o representante do CDEN terá a oportunidade de compartilhar conhecimentos da operação de sistemas elétricos sustentáveis, novos combustíveis e aspectos regulatórios junto à comunidade técnica brasileira através de palestras e seminários e que é importante, portanto, estar presente em um evento internacional que vai tratar da operação de sistemas elétricos sustentáveis, aspectos regulatórios da transição energética, mercado de crédito de carbônico, produção de hidrogênio verde, em outros. Finalizou informando que os resultados dessa participação contribuirão positivamente para as ações de internacionalização que o Confea vem desenvolvendo junto a todas as profissões do sistema, seja no que se refere ao Exercício Profissional ou à Qualidade da Formação Profissional.

Nesse sentido propôs constituir missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da Conferência Ibero - Brasileira a ser realizada em Lisboa, Portugal na data 26 e 27 de outubro de 2023, de forma que a delegação seja composta por um representante do CDEN.

Aprovada a **PROPOSTA 38 (SEI! 0805378)**: Constituir missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da Conferência Ibero - Brasileira a ser realizada em Lisboa, Portugal na data 26 e 27 de outubro de 2023.

### 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 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLÉGIO DE ENTIDADES NACIONAIS**

**PROPOSTA 31 (SEI! 0805225):** Indicação do representante do Colégio de Entidades Nacionais na missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar do "Fórum Político de Alto Nível sobre Desenvolvimento Sustentável (HLPF)", que será realizado de 10 a 16 de julho de 2023, em Nova York - EUA.

**PROPOSTA 32 (SEI! 0805231):** Indicação do representante do Colégio de Entidades Nacionais no 23º Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial – CONEMI e 1ª Feira Nacional da Mecânica – FENAMEC, a serem realizados no período de 4 a 6 de setembro de 2023, na cidade de Vitória-ES.

**PROPOSTA 33 (SEI! 0805236):** Indicação de representantes do Colégio de Entidades Nacionais para participarem, com o custeio de passagens, diárias e auxílios, no XXXIII Congresso Brasileiro de Agronomia- CBA, a ser realizado no período de 12 a 15 de setembro de 2023, em Pelotas-RS.

**PROPOSTA 34 (SEI! 0805249):** Solicitação de Reunião Extraordinária do CDEN, dias 7 e 8 de dezembro de 2023, em Florianópolis-SC.

**PROPOSTA 35 (SEI! 0805288):** COP 30 - Criação de Grupo de Trabalho; Linha de Financiamento; Inserção no Plano de Trabalho dos anos de 2024 e 2025 de realização de workshops preparatórios sobre o tema.

**PROPOSTA 36 (SEI! 0805301):** Indicar Representantes do CDEN para participar do "COP 28, United Nations Climate Change Conference" de 30 de novembro a 12 de dezembro de 2023, Dubai, - Emirados Árabes Unidos.

**PROPOSTA 37 (SEI! 0805328):** Proposta de Criação de Comissão Temática (CT) ou Grupo de Trabalho (GT) para elaborar Proposta de Matriz para a Atribuição Profissional a partir de Competências e Atividades de Extensão Desenvolvidas pelos Egressos dos Cursos de Engenharia.

**PROPOSTA 38 (SEI! 0805378):** Constituir missão representativa do Sistema Confea/Crea para participar da Conferência Ibero - Brasileira a ser realizada em Lisboa, Portugal na data 26 e 27 de outubro de 2023.

**PROPOSTA 39 (SEI! 0819546):** Representação do Confea no XXV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos (XXV SBRH), em Aracaju-SE, de 19 a 24 de novembro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Renato Lisboa de Oliveira, Analista**, em 22/12/2023, às 09:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Souza dos Santos, Usuário Externo**, em 16/02/2024, às 12:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.confea.org.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0837187** e o código CRC **FAEDB025**.