



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

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS  
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA QUÍMICA - CCEEQ**

**Natal/RN, 17 a 19 de julho de 2023**

**SÚMULA**

*Súmula da 3ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Química - CCEEQ realizada no CREA/RN, na cidade de Natal/RN nos dias 17 a 19 de julho de 2023.*

**Participantes:**

**Coordenador Nacional:** Eng. Quím. André Casimiro de Macêdo - CREA/CE  
**Coordenador Nacional Adjunto:** Eng. Quím. Rogério Gomes Araújo - CREA/SC  
**Representante da CEEP:** Conselheira Federal Michele Costa Ramos  
**Assessor Técnico do CONFEA:** Eng. Quím. Ana Lucia Cargnelutti Venturini  
**Assistente Técnico do CREA/CE:** Eng. de Prod. José Almir de Souza Júnior

**Relação dos Coordenadores:**

CREA/AM - Douglas Alberto Rocha  
CREA/BA - Márcia Ângela Nori (Virtual)  
CREA/GO - Rodrigo Silva Fontoura  
CREA/MG - Alcineia de Lemos Souza Ramos  
CREA/PA - Sérgio Fernando Lobato Moreira (Virtual)  
CREA/RJ - Erick Braga Ferrão Galante  
CREA/RN - Jardel Dantas da Cunha  
CREA/RS - Ronaldo Hoffmann  
CREA/SE - Patrícia Rodrigues Souza  
CREA/SP - Claudia Cristina Paschoaleti  
CREA/PB - Amauri de Almeida Cavalcanti (Virtual)  
CREA/PR - Gislaiane Lara Bussolo

**Relação de convidados e outros participantes:**

CONFEA - Conselheira Federal Andrea Brondani da Rocha  
CONFEA - Conselheiro Federal Cândido Carnaúba  
CREA/SC - Conselheiro Adjunto Rodrigo Menezes Moure  
CREA/BA - Conselheiro Adjunto Luís Mário N. Góis  
CREA/BA - Assistente Pedro Rios de Moura Teixeira  
CREA/RS - Assistente Djalmo Dias Torres  
CREA/RN - Assistente Renan Freire de Oliveira  
CREA/PE - Alberto Lopes Peres Jr



**CCEEQ** Coordenadoria de Câmaras  
Especializadas de Engenharia Química



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS  
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA QUÍMICA - CCEEQ

Natal/RN, 17 a 19 de julho de 2023

SÚMULA

## DESENVOLVIMENTO DA PAUTA

**17 de Julho/2023**

**1º Dia (17 de julho/2023, MANHÃ) - Abertura dos trabalhos.**

O Coordenador da CCEEQ, Eng. Quím. André Casimiro, fez a abertura dos trabalhos, agradeceu a presença de todos e em seguida solicitou aos presentes que se apresentassem.

**1º Dia (17 de julho/2023, MANHÃ) - Aprovação da súmula da 2ª RO da CCEEQ de 2023.**

Foi lida e em seguida aprovada por unanimidade a súmula da 2ª Reunião Ordinária da CCEEQ realizada em 03 a 05 de maio de 2023 no CREA/SP na cidade de São Paulo/SP.

**1º Dia (17 de julho/2023, MANHÃ) - Sugestões de pautas extras para a 4ª RO da CCEEQ.**

O coordenador da CCEEQ, André Casimiro, solicitou aos coordenadores regionais que apresentassem sugestões de pautas extras ou propostas para a próxima reunião da CCEEQ, a ser realizada no CREA/BA.

**1º Dia (17 de julho/2023, MANHÃ) - Proposta 12/2023 - Diagnóstico da CAO.**

Apresentado pelo Conselheiro Rodrigo Moure um diagnóstico sobre o impacto da implantação da Certidão Acervo Operacional, considerando a obrigatoriedade contida nos artigos 67, 88 e 122, da Lei Federal nº 14.133/2021. Em discussão, foram esclarecidos alguns termos, CAT (Certidão de Acervo Técnico), CAO (Certidão de Acervo Operacional). A união das duas certidões CAT e CAO representaria então a "Certidão de Acervo Técnico e Operacional" **que na verdade não existe nos dispositivos do CONFEA**, existe apenas em nomenclatura na Lei Federal nº 14.133/2021. Após elogio do teor da proposta pela Conselheira Federal Andrea Bondani, foi posta em votação e aprovada por unanimidade.

**1º Dia (17 de julho/2023, TARDE) - Avaliação da proposta para evidenciar os 36 títulos da modalidade de Engenharia Química do Sistema CONFEA/CREA.**

Proposta elaborada pelo Conselheiro Sérgio Lobato e lida pelo Coordenador da CCEEQ. Foi discutido que o mérito da proposta era válido, entretanto, por se tratar da realização de evento, não foi acolhida na sua integralidade por dificuldades logísticas e de exequibilidade. Sugerido que a proposta fosse adaptada para fins de comunicação e marketing em minuta a ser apresentada na 4ª RO da CCEEQ.



**CCEEQ** Coordenadoria de Câmaras  
Especializadas de Engenharia Química





## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

#### 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA QUÍMICA - CCEEQ

Natal/RN, 17 a 19 de julho de 2023

#### SÚMULA

**1º Dia (17 de julho/2023, TARDE) - Consulta sobre Lei Federal nº 14.222/2021, bem como da norma CNEN NN 3.01 (Comissão Nacional de Energia Nuclear) e seus desdobramentos.**

Conselheiro Erick Galante fez uma explanação sobre a Lei Federal nº 14.222/2021 que criou a ANSN (Autoridade Nacional de Segurança Nuclear), uma Autarquia Federal cuja finalidade institucional é monitorar, regular e fiscalizar a segurança nuclear no território nacional. Já a norma CNEN NN 3.01 tem o objetivo de estabelecer os requisitos básicos de proteção radiológica das pessoas.

**1º Dia (17 de julho/2023, TARDE) - Revisão da Tabela de Obras e Serviços - TOS.**

Conselheira Claudia Cristina do CREA/SP apresentou uma sugestão de acréscimo de atividades voltadas para a área Engenharia de Alimentos e alterações na tabela TOS. Em discussão, foi informado que a última versão da Tabela TOS consta como anexo da Deliberação CONP nº 5082/2018.

**1º Dia (17 de julho/2023, TARDE) - Status das Propostas elaboradas pela CCEEQ**

O coordenador da CCEEQ, André Casimiro, fez a leitura e teceu comentários sobre o status das propostas da CCEEQ elaboradas no período de 2018 a 2023, totalizando 84 propostas entre aprovadas, rejeitadas e tramitando.

#### 18 de Julho/2023

**2º Dia (18 de julho/2023, MANHÃ) - Fábrica de laticínios CLAN.**

Realizada apresentação sobre processo produtivo da fábrica de laticínios CLAN, empresa que foi fundada em 1965 e ocupa um lugar de destaque entre as empresas de laticínios do Estado do Rio Grande do Norte. Produz diversos itens como iogurtes, manteiga, doce de leite, queijo, coalhada e requeijão.

**2º Dia (18 de julho/2023, TARDE) - Profissões da modalidade de Engenharia Química.**

Realizada apresentação pela coordenação da CCEEQ para a UFRN sobre as profissões da modalidade de Engenharia Química. O coordenador nacional, André Casimiro, fez uma explanação sobre a história da engenharia no Brasil e da legislação do sistema profissional. Em seguida, o coordenador adjunto, Rogério Gomes, apresentou os 36 títulos que compõe atualmente a modalidade de Engenharia Química. Fazem parte desta modalidade os Engenheiros de Alimentos, Engenheiros Nucleares, Engenheiros de Petróleo, Engenheiros de Bioprocessos, entre outros.





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

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

**3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS  
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA QUÍMICA - CCEEQ**

**Natal/RN, 17 a 19 de julho de 2023**

**SÚMULA**

**PROPOSTAS APROVADAS**

**Proposta nº 12/2023 - CCEEQ**

**Assunto:** Diagnóstico da implantação da CAO.

**Proposta:** Aprovação do diagnóstico da implantação da CAO.

**Proposta nº 13/2023 - CCEEQ**

**Assunto:** Revisão da Tabela TOS.

**Proposta:** Aprovação da revisão da Tabela TOS.

**Proposta nº 14/2023 - CCEEQ**

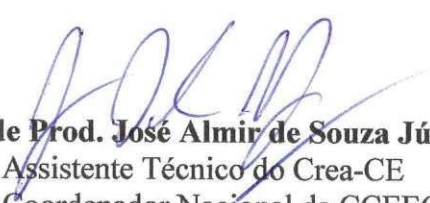
**Assunto:** Manifestação para o MAPA.


**Proposta:** Aprovação da Manifestação para o MAPA.

**Proposta nº 15/2023 - CCEEQ**

**Assunto:** Consulta sobre a Lei Federal nº 14.222/2021 e norma CNEN NN 3.01.

**Proposta:** Aprovação da consulta sobre a Lei Federal nº 14.222/2021 e norma CNEN NN 3.01.

  
**Eng. de Prod. José Almir de Souza Júnior**  
Assistente Técnico do Crea-CE  
do Coordenador Nacional da CCEEQ

  
**Eng. Quím. André Casimiro de Macêdo**  
Coordenador Nacional da CCEEQ

