



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

**1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE
ENGENHARIA QUÍMICA - CCEEQ**

BRASÍLIA-DF, 21 A 23 DE FEVEREIRO DE 2018

S Ú M U L A

Local: Centro Internacional de Convenções do Brasil - Setor de Clubes Esportivo Sul
Trecho 02, Conj. 63, Lote 50 – Brasília/DF,
Data: 21 a 23 de fevereiro de 2018.

Coordenador Nacional: **Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado**
Coordenador Nacional Adjunto: **Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa Machado**
Assistente Técnico do CONFEA: **Eng. Quím. Ana Lúcia Cargnelutti Venturini**
Assistente Técnico do CREA-RS: **Eng. Quím. Djalmo Dias Torres**

Participantes:

Eng. Quím. Fátima Geísa Mendes Teixeira – CREA-AM
Eng. Alim. Siomara Costa Santana da Silva – CREA-BA
Eng. Quím. João José Hiluy Filho – CREA-CE
Eng. Mec. João Manoel Dias Pimenta – CREA-DF
Eng. Quím. Breno Coutinho Schmidt – CREA-ES
Eng. Quím. Sóren Richardt Kall - CREA-GO
Eng. Quím. Rogério Alexandre Alves de Melo – CREA-MG
Eng. Quím. Amauri de Almeida Cavalcanti – CREA-PB
Eng. Quím. William César Pollonio Machado – CREA-PR
Eng. Quím. Rosiane Silva de Oliveira – CREA-RN
Eng. Quím. Damaris Kirsch Pinheiro – CREA-RS
Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa – CREA-RS
Eng. Quím. Djalmo Dias Torres – CREA-RS
Eng. Quím. Gisélia Cardoso – CREA-SE
Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado – CREA-SP
Eng. Quím. Ana Lúcia Cargnelutti Venturini – CONFEA
Eng. Quím. Carlos Calvo Sanz - ABEQ

DESENVOLVIMENTO DA PAUTA

1. Assunto: Abertura dos Trabalhos

Iniciando a reunião a Coordenadora Damaris Kirsch Pinheiro deu as boas-vindas, apresentou-se aos novos conselheiros e pediu a todos os presentes que também se apresentassem.

2. Assunto: Relato do Coordenador Nacional, do exercício anterior, sobre as atividades desenvolvidas pela Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Química durante seu mandato.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

Lido o relatório pela coordenadora, não houve discussão e, colocado em votação, foi aprovado por unanimidade dos votantes, com abstenção daqueles que não participaram dos trabalhos em 2017.

A conselheira Damaris sugeriu que as próximas reuniões sejam realizadas no mesmo local da hospedagem em face de maior produtividade dos trabalhos da coordenadoria.

3. Assunto: Aprovação da Súmula da 3ª Reunião Ordinária da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Química – exercício 2017

Colocada em discussão e votação, não houve comentários sendo aprovada com a abstenção dos que não estiveram presentes na reunião e o voto favorável dos demais.

4. Assunto: Eleição do Coordenador Nacional e Coordenador Nacional Adjunto para o Exercício 2018.

Apresentou-se um único candidato à coordenação, o Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado. Colocado em votação, o conselheiro foi eleito por aclamação. Após, apresentou-se também um único candidato para a coordenação adjunta, o Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa Machado, o qual foi eleito por aclamação.

Promulgado o resultado da eleição, a Eng. Quím. Damaris Kirsch Pinheiro agradeceu a colaboração de todos ao longo do seu exercício na coordenação da CCEEQ e transferiu a coordenação ao Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado.

5. Assunto: Calendário de Reuniões para o exercício 2018.

Considerando o calendário já aprovado de reuniões e eventos do Confea, e considerando a ocorrência de feriados e outros empecilhos, foram escolhidas as seguintes datas: 2ª RO CCEEQ – 16 a 18 de maio de 2018, em Vitória-ES; 3ª RO CCEEQ – 30 de outubro a 1º de novembro de 2018, em Porto Alegre-RS; Workshop – 18 e 19 de outubro de 2018, em Curitiba-PR; 2º Encontro Nacional da CCEEQ – 17 a 19 de setembro de 2018, em Belo Horizonte-MG.

6. Assunto: Plano de trabalho da CCEEQ para 2018

Em trabalho conjunto dos presentes foi elaborado o plano de trabalho anexo, aprovado por unanimidade pelos participantes.

7. Assunto: Propostas elaboradas

Para propiciar a execução do plano de trabalho aprovado, foram elaboradas e encaminhadas abaixo relacionadas, todas aprovadas por unanimidade pelos participantes:

- Proposta nº 01/2018 – CCEEQ – Eleição - Exercício 2018
- Proposta nº 02/2018 – CCEEQ – Plano de Trabalho para o exercício 2018
- Proposta nº 03/2018 – CCEEQ – Calendário de Reuniões da CCEEQ para o exercício 2018
- Proposta nº 04/2018 – CCEEQ – Workshop da CCEEQ - 2018
- Proposta nº 05/2017 – CCEEQ – Encontro Nacional da CCEEQ – 2018
- Proposta nº 06/2017 – CCEEQ – Participação em eventos de fiscalização – 2018
- Proposta nº 07/2017 – CCEEQ – Participação no XXII COBEQ e XVII ENBEQ 2018



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

8. Outros assuntos

O Presidente do Confea, Eng. Civ. Joel Kruger ao participar da reunião, apresentou sua equipe e explanou sobre as diretrizes de sua gestão, destacando a fiscalização como prioridade para o exercício de 2018.

Além disso, houve uma breve participação na reunião do vice-presidente do Crea-ES, Eng. Mec. Seg. Trab. Carlos de Laet Simões Oliveira em breve participação, juntamente com o Diretor da Secretaria de Pequeno Empreendedor e Microempreendedor Individual da Presidência da República Adm. Fábio Silva e da Analista de Políticas Públicas do Sebrae Nacional Helena Rego explanaram sobre o trabalho realizado com os pequenos empreendedores de atividades que tem aderência às fiscalizadas pelo Sistema Confea/Crea.

O Eng. Quim. Valter Domingos Idargo, conselheiro do Crea-SP fez uma breve explanação sobre a possível utilização do Decreto nº 85.877, de 7 de abril de 1981 em conjunto com a legislação do Sistema Confea/Crea, para embasar processos de concessão de atribuições aos profissionais engenheiros químicos.

10. Assunto: Recomendações finais encerramento dos trabalhos

O Coordenador Nacional da CCEEQ Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado agradeceu a presença e participação de todos.

Eng. Quim. Djalmo Dias Torres
Assistente Técnico do CREA do Coordenador
Nacional da CCEEQ – Exercício 2017

Eng. Quim. Ana Lúcia C. Venturini
Assistente Técnico do Confea

Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado
Coordenador Nacional da CCEEQ
Exercício 2018