



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

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

PORTO ALEGRE-RS, 17 A 19 DE SETEMBRO DE 2018

S Ú M U L A

Local: Hotel Everest – Rua Duque de Caxias, 1357– Porto Alegre/RS

Data: 17 a 19 de setembro de 2018.

Coordenador Nacional: **Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado**

Coordenador Nacional Adjunto: **Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa Machado**

Assistente Técnico do CONFEA: **Eng. Quim. Ana Lúcia Cargnelutti Venturini**

Assistente Técnico do CREA-SP: **Eng. Ftal. Maria Letícia Pereira de Camargo**

Apoio Administrativo do CREA-SP: **Sra. Juliana Nóbrega**

Participantes:

Eng. Quim. Fátima Geisa Teixeira – CREA-AM

Eng. Alim. Siomara Costa Santana da Silva – CREA-BA

Eng. Agron. Fábio da S. Barros – CREA-BA

Eng. Rita Maria P. Gurgel do Amaral – CREA-CE

Eng. Mec. João Manoel Dias Pimenta – CREA-DF

Eng. Quím. Breno Coutinho Schmidt – CREA-ES

Eng. Mec. Fábio Cândido Xavier – CREA-ES

Eng. Jorge Scarpato Giacconi – CREA-ES

Eng. Quim. Rogério Alexandre Alves de Melo – CREA-MG

Eng. Quim. Amauri de Almeida Cavalcanti – CREA-PB

Eng. Quim. José Wellington Brito Cavalcanti – CREA-PE

Eng. Quim. William César Pollonio Machado – CREA-PR

Eng. Quim. Rosiane Silva de Oliveira – CREA-RN

Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa – CREA-RS

Eng. Quim. Damaris Kirsch Pinheiro – CREA-RS

Eng. Ronaldo Hoffmann – CREA-RS

Eng. Quim. Djalmo Dias Torres – CREA-RS

Eng. Quim. e Eng. Seg. Trab. José Augusto Machado – CREA-SE

Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado – CREA-SP

Eng. Quim. Valter Domingos Idargo – CREA-SP

Eng. Ftal. Maria Letícia Pereira de Camargo – CREA-SP

Eng. Quim. Ana Lúcia Cargnelutti Venturini – CONFEA

DESENVOLVIMENTO DA PAUTA

1. Assunto: Abertura dos Trabalhos

Iniciando a reunião o Coordenador Marcelo Alexandre Prado deu as boas-vindas, agradeceu a acolhida e passou a palavra ao Coordenador Nacional Adjunto Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa Machado que apresentou os participantes do CREA-RS e desejou a todos uma boa estadia no Rio Grande do Sul.



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

2. Assunto: Aprovação da Súmula da 2ª Reunião Ordinária da CEEQ, ocorrida em Vitória/ES nos dias 16 a 18 de maio de 2018.

Aprovada com abstenção da Eng. Quím. Fátima Geisa Teixeira do CREA-AM.

3. Assunto: Apresentação do andamento das Propostas aprovadas na 2ª Reunião:

A tramitação das propostas da CEEQ no Confea foi encaminhada por mensagem eletrônica para todos os membros da CEEQ.

4. Assunto: Criação e instalação dos Grupos de Trabalho.

Foram criados 7 Grupos de Trabalho, conforme abaixo:

Tema 1 - Registro de estrangeiros e de profissionais que realizaram graduação no exterior – carga horária.

Componentes: Eng. Quím. Damaris Kirsch Pinheiro – CREA-RS
Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa – CREA-RS
Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado – CREA-SP

Tema 2 - Criação de mecanismos por parte do CONFEA para que o agente fiscal possa entrar nas empresas – diretrizes e orientações.

Componentes: Eng. Quím. Fátima Geisa Teixeira – CREA-AM
Eng. Alim. Siomara Costa Santana da Silva – CREA-BA
Eng. Quím. Rosiane Silva de Oliveira – CREA-RN
Eng. Ronaldo Hoffmann – CREA-RS
Eng. Rita Maria P. Gurgel do Amaral – CREA-CE

Tema 3 - Elaboração de ofício informando a quem possa interessar que um profissional ou empresa com registro no CREA não tem necessidade de atender outros Conselhos.

Componentes: Eng. Quím. Damaris Kirsch Pinheiro – CREA-RS
Eng. Quím. Rosiane Silva de Oliveira – CREA-RN

Tema 4 - Alteração do artigo 4º da Resolução 447/2000 com sugestão de Engenheiros Ambientais integrarem o grupo ou categoria da Engenharia, Modalidade Química.

Componentes: Eng. Quím. William César Pollonio Machado – CREA-PR
Eng. Mec. João Manoel Dias Pimenta – CREA-DF
Eng. Quím. Rogério Alexandre Alves Melo – CREA-MG

Tema 5 - Proposta de sugestão de alteração das atribuições dos Engenheiros Químicos, com o reconhecimento das atribuições do Decreto 85.877/1981 para os Engenheiros Químicos.

Componentes: Eng. Quím. William César Pollonio Machado – CREA-PR
Eng. Quím. Rogério Alexandre Alves Melo – CREA-MG
Eng. Quím. Breno Coutinho Schmidt – CREA-ES
Eng. Quím. e Eng. Seg. Trab. José A. Machado – CREA-SE



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

Tema 6 - Livro de Ordem – Proposta de uniformização de entendimentos sobre a aplicação da Resolução CONFEA nº 1.089/17 para a Engenharia modalidade Química. (Ver próximo item).

Tema 7 - Proposta para que o Sistema CONFEA/CREAs contemple nos editais para contratação de agentes fiscais, graduados de nível superior em Engenharia.

Componentes: Eng. Quim. Fátima Geisa Teixeira – CREA-AM
Eng. Alim. Siomara Costa Santana da Silva – CREA-BA
Eng. Quím. Rosiane Silva de Oliveira – CREA-RN

5. Assunto: Detalhamento do Tema 6 da Pauta - Livro de Ordem – Proposta de uniformização de entendimentos sobre a aplicação da Resolução CONFEA nº 1.089/17 para a Engenharia modalidade Química.

Considerando a Resolução Confea nº 1.094/2017 que dispõe sobre a adoção do Livro de Ordem de obras e serviços das profissões abrangidas pelo Sistema Confea/CREA;

Considerando o artigo 1º, § 2º da Resolução 1.94/17 do Confea que prevê a obrigatoriedade para a emissão de CAT aos responsáveis pela execução e fiscalização de **obras** (grifo nosso);

Considerando o artigo 4º do mesmo dispositivo, que prevê apenas ocorrências em **empreendimentos** (grifo nosso);

Considerando que no inciso III do art. 4º as datas são de cada etapa programada, quando na modalidade química o correto são fases de processo ou montagem;

Considerando o artigo 5º e os modelos existentes nas empresas para controle de processos e qualidade que podem ser utilizados em substituição ao Livro de Ordem;

Com base nas considerações acima entendemos que:

1. Somente para as atividades de montagem e construção na indústria da modalidade Química será necessária a apresentação do Livro de Ordem ou documento análogo.
2. As atividades de processo e manufatura na modalidade de química, na área industrial, são diariamente registradas, devendo, portanto, tais registros serem entendidos como Livro de Ordem.
3. Fica facultada ao profissional da Engenharia modalidade Química a apresentação do Livro de Ordem para obtenção da Certidão de Acervo Técnico – CAT das demais atividades.

6. Assunto: Propostas elaboradas

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

Proposta nº 016/2018 - CCEEQ

Assunto: Acesso de agentes fiscais a empreendimentos.

Proponentes: Coordenação de Câmaras Especializadas de Engenharia Química

Proposta: Criar procedimentos para a fiscalização de empresas que negam o acesso por parte dos agentes fiscais dos Creas.



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

Proposta nº 017/2018 – CCEEQ

Assunto: Habilitação Profissional do Agente Fiscal

Proponentes: Coordenação de Câmaras Especializadas de Engenharia Química

Proposta: Recomendar que todos os agentes fiscais tenham formação profissional que representem as diversas modalidades do Sistema Confea/Crea.

Proposta nº 018/2018 – CCEEQ

Assunto: Reunião Extraordinária e Seminário da Engenharia Química

Proponentes: Coordenação de Câmaras Especializadas de Engenharia Química

Proposta: Que o Confea aprove a realização de reunião extraordinária da CCEEQ com Seminário Nacional da Engenharia Química, nos dias **29 a 31 de outubro de 2018, em Belo Horizonte-MG.**

Proposta nº 019/2018 – CCEEQ

Assunto: Reenquadramento do Título de Engenheiro Ambiental para a Engenharia modalidade Química.

Proponentes: CREA-MG, CREA-DF, CREA-PE; CREA-PB: CREA-PA

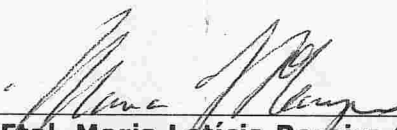
Proposta: Readequação do Título Engenharia Ambiental na Tabela de Títulos do Sistema Confea/Crea para o Grupo ENGENHARIA MODALIDADE QUÍMICA.

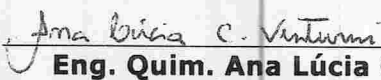
7. Assunto: Viagem Técnica


Foi realizada viagem técnica à Vinícola Aurora na região do Vale dos Vinhedos.

8. Assunto: Recomendações finais encerramento dos trabalhos

Não havendo mais assuntos a serem discutidos o Coordenador Nacional da CCEEQ Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado agradeceu a presença e participação e desejou bom retorno a todos.


Eng. Fta. Maria Leticia Pereira Camargo
Assistente Técnico do CREA-SP


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


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