

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

**2ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE
ENGENHARIA QUÍMICA - CCEEQ**

VITÓRIA-ES, 16 A 18 DE MAIO DE 2018

S Ú M U L A

Local: Sede do CREA-ES – Rua Izidro Benezath, 48- Vitória/ES

Data: 16 a 18 de maio 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-SP: **Eng. Ftal. Maria Letícia Pereira de Camargo**

Participantes:

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

Eng. Mec. Pedro Rios de M. Teixeira – CREA-BA

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

Eng. Quím. Breno Coutinho Schmidt – CREA-ES

Eng. Mec. Fábio Cândido Xavier – CREA-ES

Eng. Quím. Iara Rebouças Pinheiro – CREA-ES

Eng. Quím. Uara Sarmenghi Cabral – 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. Paulo Murat de Sousa – CREA-RJ

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

Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa- CREA-RS

Eng. Quím. Gisélia Cardoso – CREA-SE

Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado – CREA-SP

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

Eng. Quím. Ana Lúcia Cargnelutti Venturini – CONFEA

Eng. Mec. Ronald do Monte Santos - 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 à Presidente do CREA-ES, Eng. Civ. Lúcia Helena Vilarinho Ramos que desejou a todos uma boa estadia no Espírito Santo, uma reunião produtiva e disseminar os resultados e a experiência do trabalho a todos do Sistema. Informou da ocorrência sobre a 1ª Reunião Ordinária dos Presidentes do CREA-Sudeste, no dia 17/05/2018, onde debateram a integração de sistemas e unidade de ação, de gestão e procedimentos.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

2. Assunto: Visita à Sede do CREA-ES

O Eng. Quím. Breno C. Schmidt juntamente com a Presidente do CREA-ES, Eng. Civ. Lúcia Helena Vilarinho Ramos conduziu todos os participantes da Reunião por uma visita à Sede do CREA-ES.

3. Assunto: Apresentação do andamento das Propostas aprovadas na 1ª Reunião:

Foi apresentada pela Assessora do Confea a situação atual das propostas das CCEEQ.

Cumprе esclarecer que a súmula da 1ª Reunião Ordinária que ocorreu em Brasília-DF, foi aprovada naquela ocasião.

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

Foram criados 7 Grupos de Trabalho, conforme abaixo:

Tema 1 - Análise e atualização do Manual de Fiscalização.

Componentes: Eng. Quím. Breno Coutinho Schmidt – CREA-ES
Eng. Quím. William César Pollonio Machado – CREA-PR
Eng. Quím. Amauri de Almeida Cavalcanti – CREA-PB

Tema 2 - Proposta de transformação da Decisão Plenária – PL 2876/2017 em Decisão Normativa. Elaboração de decisão normativa que contemple atribuição de vasos de pressão para engenheiros da modalidade química baseado na DN 32 e a PL 2876/2017, consolidando as DNs 29 e 45.

Componentes: Eng. Mec. João Manoel Dias Pimenta – CREA-DF
Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa – CREA-RS
Eng. Mec. Fábio Cândido Xavier – CREA-ES
Eng. Quím. Amauri de Almeida Cavalcanti – CREA-PB

Tema 3 - Elaboração de Legislação Específica das atribuições para os Engenheiros de Alimentos no Sistema.

Componentes: Eng. Alim. Siomara Costa Santana da Silva – CREA-BA
Eng. Mec. Pedro Rios de M. Teixeira – CREA-BA
Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado – CREA-SP

Tema 4 - Aproximação do sistema aos profissionais e fiscalização das pequenas e microempresas.

Componentes: Eng. Mec. João Manoel Dias Pimenta – CREA-DF
Eng. Quím. Rosiane Silva de Oliveira – CREA-RN
Eng. Quím. Iara – CREA-ES
Eng. Quím. Sóren Richardt Kall - CREA-GO

Tema 5 - Implantação de Câmaras da Engenharia da modalidade Química – Proposta de valorização profissional e fortalecimento das câmaras especializadas da modalidade química nos regionais.

Componentes: Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa – CREA-RS
Eng. Quím. William César Pollonio Machado – CREA-PR
Eng. Quím. Gisélia Cardoso – CREA-SE



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

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

Tema 6 - Levantamento de processos por infração ao disposto na alínea "c" do artigo 6º da Lei nº 5194, de 1966 (acobertamento), tramitando ou arquivados em todos os Regionais nos últimos 3 anos da Engenharia modalidade Química.

Componentes: Eng. Mec. João Manoel Dias Pimenta – CREA-DF
Eng. Quím. Breno Coutinho Schmidt – CREA-ES
Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa – CREA-RS

Tema 7 - Obrigatoriedade do registro de docentes no Sistema Confea/CREAs (Item acrescentado na Reunião).

Componentes: Eng. Quím. Gisélia Cardoso – CREA-SE
Eng. Quím. Rogério Alexandre Alves de Melo – CREA-MG
Eng. Plast. Luís Sidnei Barbosa – CREA-RS
Eng. Quím. Iara Rebouças Pinheiro – CREA-ES

5. Assunto: Item 6 - Levantamento de processos por infração ao disposto na alínea "c" do artigo 6º da Lei nº 5194, de 1966 (acobertamento), tramitando ou arquivados em todos os Regionais nos últimos 3 anos da Engenharia modalidade Química.

O CREA-SP e o CREA-DF informaram que na Engenharia modalidade Química não há processos de acobertamento, os demais CREAs irão trazer o levantamento para discussão na próxima Reunião.

6. Assunto: Item 5 – Implantação de Câmaras da Engenharia da modalidade Química – Proposta de valorização profissional e fortalecimento das câmaras especializadas da modalidade química nos regionais.

Este item foi transformado em Diretrizes da CCEEQ e será discutido na próxima Reunião.

7. Assunto: Palestra – Plano de Manutenção, Operação e Controle – PMOC conforme Lei nº 13.589/18 e implicações para a Engenharia modalidade Química – CREA/SP.

Foi convidado para falar sobre o tema o Eng. Mec. Marcos Adriany Martins, Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Mecânica do CREA-ES, informando que na 2ª Reunião das CCEEI em São Paulo foi discutido o assunto, houve palestra do Assistente Técnico do CREA-SP Eng. Mec. Fábio de Oliveira Freitas e foi apresentada uma minuta de Decisão Normativa. Esta minuta foi debatida, alterada e apresentada aos participantes da CCEEI. Essa mesma minuta foi discutida pelos integrantes da CCEEQ e foram propostas algumas alterações, conforme Proposta CCEEQ nº 13/2018.

8. Assunto: Propostas elaboradas

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



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

Proposta nº 008/2018 - CCEEQ

Assunto: Registro de docente no Sistema Confea/Crea.

Proponentes: Luís Sidnei B. Machado (Crea-RS); Giselia Cardoso (Crea-SE); Rogério Melo (Crea-MG) e Iara Rebouças Pinheiro (Crea-ES).

Proposta: Que o Confea interceda e solicite ao Ministério da Educação e Casa Civil da Presidência da República a alteração do Decreto nº 9.235, de 15 de dezembro de 2017, conforme proposto.

Proposta nº 009/2018 – CCEEQ

Assunto: Manifestação do Sistema Confea/Crea (Decreto 9.235).

Proponentes: Luís Sidnei B. Machado (Crea-RS); Giselia Cardoso (Crea-SE); Rogério Melo (Crea-MG) e Iara Rebouças Pinheiro (Crea-ES).

Proposta: Que o Confea interceda e solicite ao Ministério da Educação e Casa Civil da Presidência da República a alteração do Decreto nº 9.235, de 15 de dezembro de 2017, conforme proposto.

Proposta nº 010/2018 – CCEEQ

Assunto: Atribuições do profissional Engenheiro de Alimentos.

Proponentes: Siomara Costa Santana da Silva (Crea-BA) e Marcelo Alexandre Prado (Crea-SP).

Proposta: Aprovação do normativo decorrente desta proposta independentemente de qualquer treinamento específico para tanto. Além disso, não há custos que decorreriam de eventual aprovação da decisão normativa.

Proposta nº 011/2018 – CCEEQ

Assunto: Aproximação do Sistema aos Profissionais e Fiscalização de Microempresas Individuais.

Proponentes: Rosiane Silva de Oliveira (CREA-RN), Sóren Richardt Kall (CREA-GO) e João Manoel Dias Pimenta (CREA-DF).

Proposta: Criar um Grupo de Trabalho (GT) envolvendo o Sistema Confea/Crea e o SEBRAE, objetivando a criação de critérios para classificação das MEIs que serão ou não a registro no sistema Confea-Crea; procedimentos específicos de fiscalização, promover ações tais como palestras, seminários, treinamentos de fiscais, entre outras, visando aproximar os profissionais desses MEIs do Sistema Confea/Crea.

Proposta nº 012/2018 – CCEEQ

Assunto: Solicitação de dados de fiscalização.

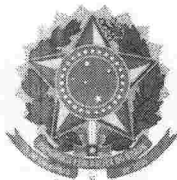
Proponentes: Luís Sidnei B. Machado (CREA-RS) e Marcelo Alexandre Prado (CREA-SP).

Proposta: Que a CEEP encaminhe ofício aos Creas, solicitando informações, dos últimos dois anos, referentes aos dados de fiscalização total e específicos da modalidade engenharia química (elaborado minuta).

Proposta nº 013/2018 – CCEEQ

Assunto: Sugestão de alteração do texto da minuta de Decisão Normativa elaborada pela CCEEMM, relativa a Lei nº 13.598.

Proponentes: Marcelo Alexandre Prado (Crea-SP), Breno Coutinho Schmidt (Crea-ES), Rosiane Silva de Oliveira (Crea-RN), Giselia Cardoso (Crea-SE) e Rogério Melo (Crea-MG)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

Proposta: Adequar o texto da minuta de Decisão Normativa proposta pela Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Mecânica e Metalúrgica – CCEEMM de forma a evitar múltiplas interpretações da norma.

Proposta nº 014/2018 – CCEEQ

Assunto: Criação de Decisão Normativa referentes a atribuições dos vasos de pressão aos Engenheiros da Modalidade Química.

Proponentes: Siomara Costa Santana (Crea-BA), Marcelo Alexandre Prado (Crea-SP) e Soren Richardt Kall (Crea-GO).

Proposta: encaminhamos de Minuta de Decisão Normativa que irá dispor sobre a forma da concessão de atribuições referentes a vasos de pressão ao profissional Engenheiro da Modalidade Química à CEEP - Comissão de Ética e Exercício Profissional para análise e deliberação, com a sugestão de que seja encaminhada à CEAP – Comissão de Ensino e Atribuição Profissional.

Proposta nº 015/2018 – CCEEQ

Assunto: Seminário Nacional da Engenharia Modalidade Química.

Proponentes: Coordenação de Câmaras Especializadas de Engenharia Química.

Proposta: Convite e custeio para a realização de amplo Seminário nacional, com a participação dos conselheiros regionais, coordenadores e/ou conselheiro representante de plenário da Câmara Especializada de Engenharia da Modalidade Química e um assessor técnico de cada Crea que não possui câmara especializada na referida Modalidade.

9. 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. Ftal. Maria Letícia 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