



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

## CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

## PROPOSTA CONFEA-CCEEQ Nº 4/2026

**Processo:** 00.002361/2026-38

**Tipo do Processo:** Finalístico: Proposta de Coord. de Câmaras Especializadas ou Coord. Nac. de Comissões de Ética

**Assunto:** Proposta CCEEQ nº 4/2026 - Encontro Nacional das Engenharias da Modalidade Química

**Interessado:** Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Química

<b>TEMA</b> (art. 2º da Resolução nº 1.012/2005):	I – exercício e atribuições profissionais; II – registro de profissionais e de pessoas jurídicas; III – verificação e fiscalização do exercício e atividades profissionais; e IV – responsabilidade técnica e ética profissional
<b>ASSUNTO:</b>	<b>Encontro Nacional das Engenharias da Modalidade Química</b>
<b>ITEM DO PROGRAMA DE TRABALHO:</b>	Diretriz 1- Cumprimento do Plano Plurianual 2026-2028 CCEEQ

Os Coordenadores e Representantes de Plenário da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Química dos Creas reunidos em Brasília, no período de 15 a 17 de abril de 2026, aprovam proposta de seguinte teor:

**a) Situação Existente:**

A Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Química (CCEEQ) dos CREAs, reunidos em Brasília-DF, no período de 3 a 5 de novembro de 2025, aprovou a **Proposta CCEEQ nº 9/2025**, conforme **Processo SEI-CONFEA 00.006186/2025-77**, cujo finalístico refere-se ao **Plano de Diretrizes Plurianual da CCEEQ para 2026 a 2028**, na qual manifestou:

**1)** a necessidade de garantir o planejamento, a organização, a eficiência e o alinhamento das ações com metas de médio e longo prazo, assim como a continuidade e a gestão eficiente de recursos;

**2)** a necessidade de criar uma base estratégica sólida para as próximas discussões e para o desenvolvimento de ações de longo prazo, considerando, dentre outros aspectos, o estabelecimento de metas específicas e de um cronograma de execução.

Dentre os eixos estratégicos apontados no referido **Plano Plurianual**, o primeiro deles (Eixo 1) refere-se à **Formação e Valorização Profissional**, que tem por objetivo fortalecer a formação técnica e ética dos engenheiros da modalidade química, promovendo o reconhecimento social e o alinhamento curricular às demandas da indústria e da sua sustentabilidade. Nesse primeiro Eixo, foi apontado como metas e ação: a implementação de um **Encontro** ou um **Congresso** de âmbito ou abrangência **Nacional**

das Engenharias modalidade Química, **com planejamento para o ano-exercício de 2026**, implicando em sua execução até o mês de dezembro/2026.

A implementação do **Encontro** ou um **Congresso** de âmbito ou abrangência **Nacional** das Engenharias modalidade Química no **ano-exercício de 2026**, conforme contido nas metas do Eixo 1 do **Plano de Diretrizes Plurianual da CCEEQ para 2026 a 2028** visa, dentre outros pontos:

- 1) Fortalecer a modalidade no âmbito interno do Sistema CONFEA-CREA;
- 2) Fortalecer o relacionamento com as instituições de ensino;
- 3) Fortalecer o relacionamento com instituições do setor produtivo;
- 4) Fortalecer o relacionamento com instituições do setor público; e
- 5) Integrar as ações da CCEEQ à Agenda 2030.

#### **b) Propositura:**

Tendo em vista a Proposta CCEEQ n° 9/2025, conforme Processo SEI-CONFEA 00.006186/2025-77, que se refere ao Plano de Diretrizes Plurianual da CCEEQ para 2026 a 2028 e a importância de capacitar conselheiros e coordenadores da modalidade Química, entendendo, também, a oportunidade de 1) fortalecer a modalidade no âmbito interno do Sistema CONFEA-CREA; 2) fortalecer o relacionamento com as instituições de ensino; 3) Fortalecer o relacionamento com instituições do setor produtivo; 4) Fortalecer o relacionamento com instituições do setor público; e 5) Integrar as ações da CCEEQ à Agenda 2030, a CCEEQ propõe a realização do **ENCONTRO NACIONAL DAS ENGENHARIAS DA MODALIDADE QUÍMICA (ENEQ)**, com duração de **dois (02) dias**, a se realizar em **Brasília-DF**, no segundo semestre do ano-exercício de 2026, nos dias **09 e 10 de novembro**.

Esse evento, que terá caráter nacional, deverá ser um fórum de debates técnicos em temáticas importantes para o Sistema CONFEA-CREA e para os profissionais afetos à Modalidade Química, com programação voltada à formação continuada, atualização e nivelamento.

A COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA QUÍMICA (CCEEQ), visando subsidiar, de forma prática e objetiva, os atos administrativos, a organização e a logística referentes à implementação e execução do **ENCONTRO NACIONAL DAS ENGENHARIAS DA MODALIDADE QUÍMICA (ENEQ)**, apresenta a RECOMENDAÇÃO e SUGESTÃO de programação em **ANEXO (Anexo I)**.

#### **c) Justificativa:**

##### **I) DA REALIZAÇÃO DO EVENTO:**

Conforme mencionado anteriormente, a realização do **ENCONTRO NACIONAL DAS ENGENHARIAS DA MODALIDADE QUÍMICA (ENEQ)** visa, para além de atender a demanda gerada pela **Proposta CCEEQ n° 9/2025**, conforme **Processo SEI-CONFEA 00.006186/2025-77**, no Eixo 1 do **Plano de Diretrizes Plurianual da CCEEQ para 2026 a 2028**, fomentar estratégias reais para o fortalecimento institucional, técnico e normativo das Engenharias da modalidade Química no Sistema Confea/Crea, alinhando-se, também, à Agenda 2030 da ONU, à Estratégia Federal de Desenvolvimento (EFD), às Metas Nacionais de Fiscalização 2025—2027 (PL-2563/2024), à Resolução Confea n° 1.134/2021 e às decisões da CCEEQ, ao passo que se coloca como mecanismo prático e factível de Formação, de Valorização Profissional, de promoção do reconhecimento social e do alinhamento das discussões no âmbito do Sistema Confea/Crea às demandas sociais, profissionais, da indústria e da sua sustentabilidade.

Dentre os aspectos de destaque, conforme se menciona no **ítem a**, a realização do **ENCONTRO NACIONAL DAS ENGENHARIAS DA MODALIDADE QUÍMICA (ENEQ)** oportuniza: **1)** o fortalecimento da modalidade no âmbito interno do Sistema CONFEA-CREA; **2)** o fortalecimento do relacionamento com as instituições de ensino; **3)** o fortalecimento do relacionamento com instituições do setor produtivo; **4)** o fortalecimento do relacionamento com instituições do setor público; e **5)** a Integração das ações da CCEEQ à Agenda 2030.

##### **II) DO LOCAL E DATA DO EVENTO:**

Conforme mencionado anteriormente, no **item b**, a realização do **ENCONTRO NACIONAL DAS ENGENHARIAS DA MODALIDADE QUÍMICA (ENEQ)** se dará em **Brasília-DF**, no segundo semestre do ano-exercício de 2026, nos dias **09 e 10 de novembro**. A escolha da sede e da data para o evento tomaram como norteador o princípio da economicidade, uma vez que este ocorrerá nos dois dias que antecedem a **4ª e última Reunião Ordinária da CCEEQ**, que também está prevista para se realizar em **Brasília-DF**. Nesse sentido, o deslocamento de Coordenadores das Câmaras Regionais apenas impactará na alocação de recursos de diárias para os dias em que ocorrerá o evento. No tocante à cidade-sede do **ENEQ, Brasília-DF**, além de ser o local onde ocorrerá a **4ª Reunião Ordinária da CCEEQ**, também é onde se localiza o polo administrativo do CONFEA, circunstância que facilitará a logística e a organização do evento, impactando, também em menor alocação de recursos para essas atividades.

### **III) DA PROGRAMAÇÃO DO EVENTO:**

Conforme mencionado anteriormente, no **item b**, a CCEEQ apresenta a RECOMENDAÇÃO e SUGESTÃO de programação para o **ENCONTRO NACIONAL DAS ENGENHARIAS DA MODALIDADE QUÍMICA (ENEQ)** em **ANEXO (Anexo I)**, atentando para a oportunidade de fomentar debates técnicos em temáticas importantes para o Sistema CONFEA-CREA e para os profissionais afetos à Modalidade Química. Assim, a programação sugerida está voltada à formação continuada, atualização e nivelamento, objetivando, também atender aos pontos já destacados: **1) fortalecimento da modalidade no âmbito interno do Sistema CONFEA-CREA; 2) fortalecimento do relacionamento com as instituições de ensino; 3) fortalecimento do relacionamento com instituições do setor produtivo; 4) fortalecimento do relacionamento com instituições do setor público; e 5) a Integração das ações da CCEEQ à Agenda 2030.**

### **IV) DO PÚBLICO-ALVO DO EVENTO:**

Conforme mencionado anteriormente no **item b**, o **ENCONTRO NACIONAL DAS ENGENHARIAS DA MODALIDADE QUÍMICA (ENEQ)** terá caráter nacional e deverá ser um fórum de debates técnicos em temáticas importantes para o Sistema CONFEA-CREA e para os profissionais afetos à Modalidade Química, assim, incluem-se:

**1) Categoria de Profissionais custeados pelo Sistema CONFEA-CREA, que inclui Presidente do CONFEA, Conselheiros Federais, Coordenadores Nacionais, Coordenadores Regionais, Conselheiros Regionais da Modalidade, assessores técnicos das Câmaras Regionais da Modalidade e convidados;**

**2) Categoria de Profissionais não-custeados pelo Sistema CONFEA-CREA, que inclui Conselheiros Regionais de outras Modalidades que desejem participar, Profissionais, Professores, estudantes, empresários e agentes da administração pública**

#### **d) Fundamentação Legal:**

**1) LEI Nº 5.194**, de 24 dezembro de 1966, que regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro-Agrônomo, e dá outras providências.

**2) RESOLUÇÃO CONFEA Nº 1.012**, de 10 de dezembro de 2005, que regulamenta as reuniões de representantes dos Conselhos Federal e Regionais e aprova os regimentos do Colégio de Presidentes do Sistema Confea/Crea e das coordenadorias de câmaras especializadas dos Creas.

**3) RESOLUÇÃO CONFEA Nº 1.145**, de 13 de dezembro de 2024, que dispõe sobre a composição dos plenários e das câmaras especializadas dos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia – Creas e dá outras providências.

#### **e) Sugestão de Mecanismos de ação:**

Como Mecanismo de Implementação da presente proposta, a COORDENADORIA DE CÂMARAS ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA QUÍMICA (CCEEQ), SUGERE:

**1) Encaminhar a presente Proposta e seu anexo à Comissão de Ética e Exercício Profissional (CEEP) para conhecimento, deliberação e tratativas posteriores referentes ao finalístico da Proposta.**

**2)** Dar Ciência à CEEP do atendimento à demanda gerada pela Proposta CCEEQ nº 9/2025, conforme Processo SEI-CONFEA 00.006186/2025-77, no Eixo 1 do Plano de Diretrizes Plurianual da CCEEQ para 2026 a 2028.

**3)** Após encaminhamento da presente proposta à CEEP, apreciação e deliberação, seja feito o posterior envio ao plenário do Confea para deliberações, aprovação e encaminhamento aos setores competentes.

**4)** Encaminhar a planilha de previsão de custos como anexo à presente Proposta (SEI 1530393).

**5)** Alocação de recursos orçamentários para execução do **ENCONTRO NACIONAL DAS ENGENHARIAS DA MODALIDADE QUÍMICA (ENEQ)**, importando nos dispêndios referentes ao evento (*coffee break*, logística, material, brindes, peças publicitárias, propaganda e divulgação, etc.).

**6)** Alocação de recursos orçamentários para execução do **ENCONTRO NACIONAL DAS ENGENHARIAS DA MODALIDADE QUÍMICA (ENEQ)**, importando nos dispêndios referentes ao custeio de participantes (diárias e passagens para a Categoria de Profissionais custeados pelo Sistema CONFEA-CREA, que inclui Presidente do CONFEA, Conselheiros Federais, Coordenadores Nacionais, Coordenadores Regionais, Conselheiros Regionais da Modalidade, assessores técnicos das Câmaras Regionais da Modalidade e convidados).

**7)** Disponibilização de técnicos do setor de Comunicação e *Marketing* do CONFEA para elaboração das peças publicitárias, de propaganda e de divulgação do evento.

**8)** Disponibilização de técnicos do setor de Logística do CONFEA para tratativas executivas referentes à Passagens e Diárias dos participantes do evento (diárias e passagens para a Categoria de Profissionais custeados pelo Sistema CONFEA-CREA, que inclui Presidente do CONFEA, Conselheiros Federais, Coordenadores Nacionais, Coordenadores Regionais, Conselheiros Regionais da Modalidade, Assessores técnicos das Câmaras Regionais da Modalidade e convidados).

## ANEXO I

### Minuta da Programação do ENCONTRO NACIONAL DAS ENGENHARIAS DA MODALIDADE QUÍMICA (ENEQ)

PRIMEIRO DIA DO EVENTO	
Dia 09 de Novembro de 2026	
<b>Manhã</b>	<b>Abertura do ENEQ</b>
08:00	<b>Credenciamento</b>
09:00 - 10:00	<b>Solenidade de Abertura</b> com a presença do Presidente do CONFEA, dos Coordenadores Nacionais, dos Coordenadores da CEEP e dos Conselheiros Federais
10:00- 11:00	<b>Palestra de Abertura</b> <u>Tema:</u> O papel das Engenharias na Modalidade Química na Economia de baixo carbono
11:00- 12:00	Abertura para debate e perguntas
12:00- 14:00	Intervalo para Almoço
<b>Tarde</b>	<b>Painel Educacional</b>

14:00- 15:30	<p><u>Tema:</u> A Formação de Engenheiros da Modalidade Química e demandas da sociedade contemporânea – Desafios e Oportunidades</p> <p><u>Palestra 1 (30 min, 14:00- 14:30).</u></p> <p><u>Palestra 2 (30 min, 14:30- 15:00).</u></p> <p><u>Mediação dos Debates (30 min, 15:00- 15:30).</u></p>
15:30- 16:00	<i>Coffee Break</i>
16:00- 17:30	<p><u>Tema:</u> Competências e Atribuições dos Engenheiros da Modalidade Química – Visão Geral sobre a Legislação no Sistema CONFEA/CREA</p> <p><u>Palestra 1 (30 min, 16:00- 16:30).</u></p> <p><u>Palestra 2 (30 min, 16:30- 17:00).</u></p> <p><u>Mediação dos Debates (30 min, 17:00- 17:30).</u></p>

<b>SEGUNDO DIA DO EVENTO</b>	
<b>Dia 10 de Novembro de 2026</b>	
<b>Manhã</b>	<b>Painéis Temáticos/Técnicos</b>
09:00 - 10:00	<p><b>Água, Energia e Combustíveis/Biocombustíveis</b></p> <p><u>Tema:</u> Hidrogênio Verde – Desafios e Oportunidades</p> <p><u>Mediação dos Debates (30 min, 09:30- 10:00).</u></p>
10:00- 11:00	<i>Coffee Break</i>
11:00- 12:00	<p><u>Tema:</u> Biorrefinarias – Desafios e Oportunidades</p> <p><u>Mediação dos Debates (30 min, 11:30- 12:00).</u></p>
12:00- 14:00	Intervalo para Almoço
<b>Tarde</b>	<b>Painéis de Ética e Fiscalização</b>
14:00- 15:30	<p><u>Tema:</u> O Papel da Ética no Sistema Profissional – da Legislação e sua aplicação no Sistema CONFEA/CREA</p> <p><u>Palestra (30 min, 14:00- 14:30).</u></p> <p><u>Mediação dos Debates (30 min, 15:00- 15:30).</u></p>
15:30- 16:00	<i>Coffee Break</i>
16:00- 17:00	<p><u>Tema:</u> Fiscalização da Modalidade Química</p> <p><u>Palestra (30 min, 16:00- 16:30).</u></p> <p><u>Mediação dos Debates (30 min, 16:30- 17:00).</u></p>
17:00- 17:30	<b>Encerramento do Evento</b>

## FOLHA DE VOTAÇÃO

CREA	SIM	NÃO	ABSTENÇÃO	OBSERVAÇÃO
Crea-AC				
Crea-AL	X			
Crea-AM	X			
Crea-AP				
Crea-BA	X			
Crea-CE	X			
Crea-DF				
Crea-ES				
Crea-GO	X			
Crea-MA				
Crea-MG	X			
Crea-MS				
Crea-MT				
Crea-PA	X			
Crea-PB	X			
Crea-PE				
Crea-PI				
Crea-PR	X			
Crea-RJ	X			
Crea-RN				Coordenador em exercício
Crea-RO				
Crea-RR				
Crea-RS	X			
Crea-SC				Ausente (Coordenador Nacional 2026)
Crea-SE	X			
Crea-SP	X			
Crea-TO				
<b>TOTAL</b>	<b>13</b>			
Desempate do Coordenador				

X	Aprovado por unanimidade		Aprovado por maioria		Não aprovado
---	--------------------------	--	----------------------	--	--------------

**Eng. Mat. Jardel Dantas da Cunha**  
**Coordenador Nacional Adjunto da CONFEA-CCEEQ**



Documento assinado eletronicamente por **Jardel Dantas da Cunha, Usuário Externo**, em 22/04/2026, às 14:13, 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://confea.sei.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://confea.sei.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1530101** e o código CRC **CB8CE0FC**.