



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

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

**Vitória-ES, 16 a 18 de maio de 2018**

**PROPOSTA Nº 15/2018- CCEEQ**

<b>Assunto</b>	Seminário Nacional da Engenharia Modalidade Química	
<b>Proponente</b>	Coordenação de Câmaras Especializadas de Engenharia Química	CCEEQ
<b>Destinatário</b>	Comissão de Ética e Exercício Profissional - CEEP	

Os Coordenadores e Representantes de Plenário da Coordenadoria de Câmaras Especializadas de Engenharia Química - CCEEQ dos Creas, na 2ª Reunião Ordinária realizada em Vitória-ES, no período de 16 a 18 de maio de 2018, aprovaram a seguinte proposta: **“Realização do Seminário Nacional da Engenharia Modalidade Química”**

**a) Situação Existente:**

A Coordenadoria Nacional de Câmaras Especializadas de Engenharia Química (CCEEQ) na busca de fortalecer a Engenharia Modalidade Química, durante a 2ª Reunião Ordinária supracitada discutiram planos de ações que necessitam de delineamentos para sua efetivação. No âmbito da fiscalização (treinamento), do cadastro dos profissionais e empresas da modalidade e de novas atribuições em atendimento da Resolução nº 1073, que necessitam ser efetivada uniformemente a nível nacional.

**b) Propositura:**

Realizar o Seminário Nacional da Engenharia Modalidade Química, nos dias 17 e 18 de setembro de 2018, em Belo Horizonte – MG, com a participação de todos os conselheiros, coordenadores e representante de plenário da Engenharia Modalidade Química dos Creas, bem como assessores técnicos dos Creas que não possuem câmaras na referida modalidade.

**c) Justificativa:**

Necessidade de intensificar a fiscalização da Engenharia Modalidade Química dada a sua complexidade de ação que faz com que a abordagem no ato da fiscalização seja uniforme e efetiva em todo território nacional; assim como, instalar em todos os Creas Câmaras Especializadas da Engenharia Modalidade Química.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

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

Vitória-ES, 16 a 18 de maio de 2018

A discussão sobre a atuação e o exercício profissional dos Engenheiros da Modalidade Química, assim como a integração entre o Sistema Confea/Crea e as Instituições de Ensino, tem progredido nos últimos anos devido a atuação da CCEEQ. Alguns exemplos são o apoio na participação de integrantes dessa Coordenadoria em eventos, tais como: 10th World Congress of Chemical Engineering (WCCE) realizado em Barcelona em 2017 e também a participação de conselheiros no Congresso Brasileiro de Engenharia Química em 2016, que aconteceu na cidade de Fortaleza. A elaboração e publicação da Cartilha da Engenharia Química é outro exemplo dos resultados obtidos por esta Coordenadoria, assim como a aprovação da PL-2876/2017 sobre atribuições referentes a vasos de pressão aos Engenheiros da modalidade Química.

No ano de 2016 foi desenvolvido pela CCEEQ, material para treinamento de fiscais do Sistema Confea/Crea, voltado às atividades industriais e também àquelas inerentes a atuação dos profissionais da Modalidade Química. Portanto, necessita-se de ampla divulgação também desse material. A estimativa para a participação dos conselheiros e convidados segue em anexo.

#### **d) Fundamentação Legal:**

A PL 0299/2014 determinou a realização dos encontros nacionais para que os mesmos fossem realizados conforme preceitua a Resolução 473, de 26 de novembro de 2002, ou seja, contemplando as modalidades Civil, Mecânica e Metalúrgica, Elétrica, Agrimensura, Química, Geologia e Minas, e dá outras providências. Esta PL aprovou a realização do Encontro Nacional da Engenharia Química, nos dias 02 e 03 de junho de 2014, em Brasília-DF, com o objetivo de tratar sobre a atuação e o exercício profissional dos Engenheiros Químicos que gerou a Carta de Brasília, conhecida através da Decisão Plenária nº 1563-2014.

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

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. Segue anexo os custos do referido evento.

---

**Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado**  
**Coordenador Nacional da CCEEQ**



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

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

**Vitória-ES, 16 a 18 de maio de 2018**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

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

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

**Vitória-ES, 16 a 18 de maio de 2018**

**ANEXO**

**Seminário Nacional da Engenharia Modalidade Química**

(17 e 18 de setembro de 2018 - Belo Horizonte/MG)

<b>Participantes</b>	<b>Quantitativo</b>	<b>Voos (R\$2.000,00)</b>	<b>Diárias (3)</b>	<b>Auxílio Traslado - AT (R\$ 95,00)</b>
Conselheiros Regionais	16	R\$ 32.000,00	R\$ 12.555,20	R\$ 1.520,00
Presidente do Confea	1	R\$ 2.000,00	R\$ 1.423,45	R\$ 95,00
Conselheiros Federais	1	R\$ 2.000,00	R\$ 1.423,45	R\$ 95,00
Presidente ABEQ (membro do CDEN)	1	R\$ 2.000,00	R\$ 784,70	R\$ 95,00
Assessores técnicos sem câmaras especializadas	11	R\$ 22.000,00	R\$ 8.631,70	R\$ 1.045,00
<b>Totais</b>	<b>30</b>	<b>R\$ 60.000,00</b>	<b>R\$ 24.818,50</b>	<b>R\$ 2.850,00</b>

**Total =**

**R\$ 87.668,50**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

IIª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENADORIA DE CÂMARAS  
ESPECIALIZADAS DE ENGENHARIA QUÍMICA - CCEEQ

Vitória-ES, 16 a 18 de maio de 2018

Exercício	Crea	Decisão Plenária	Grupo	Modalidade	Quantitativo em plenário
2018	AC	PL- 2968/2017	Engenharia	QUIMICA	0
2018	AL	PL-1774/2017	Engenharia	QUIMICA	0
2018	AM	PL-2098/2017	Engenharia	QUIMICA	1
2018	AP	PL-2099/2017	Engenharia	QUIMICA	0
2018	BA	PL-1780/2017	Engenharia	QUIMICA	4
2018	CE	PL-2106/2017	Engenharia	QUIMICA	3
2018	DF	PL-2103/2017	Engenharia	QUIMICA	1
2018	ES	PL-1778/2017	Engenharia	QUIMICA	3
2018	GO	PL-1775/2017	Engenharia	QUIMICA	1
2018	MA	PL-2107/2017	Engenharia	QUIMICA	0
2018	MG	PL-2102/2017	Engenharia	QUIMICA	5
2018	MS	PL-1773/2017	Engenharia	QUIMICA	0
2018	MT	PL-2645/2017	Engenharia	QUIMICA	0
2018	PA	PL-1772/2017	Engenharia	QUIMICA	0
2018	PB	PL-2641/2017	Engenharia	QUIMICA	1
2018	PE	PL-2101/2017	Engenharia	QUIMICA	1
2018	PI	PL-1771/2017	Engenharia	QUIMICA	0
2018	PR	PL-1781/2017	Engenharia	QUIMICA	4
2018	RJ	PL-2992/2017	Engenharia	QUIMICA	4
2018	RN	PL-1460/2017	Engenharia	QUIMICA	3
2018	RO	PL-2109/2017	Engenharia	QUIMICA	0
2018	RR	PL-2644/2017	Engenharia	QUIMICA	0
2018	RS	PL-1777/2017	Engenharia	QUIMICA	7
2018	SC	PL-1779/2017	Engenharia	QUIMICA	3
2018	SE	PL-1776/2017	Engenharia	QUIMICA	2
2018	SP	PL-2104/2017	Engenharia	QUIMICA	15
2018	TO	PL-2100/2017	Engenharia	QUIMICA	0
<b>2018</b>	<b>TOTAL</b>		Engenharia	QUIMICA	58
			<b>16 Creas com representação na modalidade</b>		
			<b>11 Creas sem representação na modalidade</b>		

Obs. Os estados com zero representantes em plenário, os assessores técnicos serão convidados.