

## **Emenda aprovada da Comissão Mista da MP 811 abre as portas para a construção de uma indústria mais forte no Brasil**

O Brasil se tornou um país rico em petróleo e gás, mas os brasileiros não estão sentindo o efeito dessa riqueza, pois o país continua com altíssimo déficit na balança comercial de produtos químicos e importando máquinas e equipamentos com incentivos fiscais para a rica indústria do petróleo. Agora, o Congresso Nacional deverá decidir o que queremos ser: um país exportador de petróleo, como a Venezuela, ou um país com indústria forte, que gere empregos e crescimento econômico e social, como Estados Unidos e Noruega?

Nos próximos dias, o Congresso Nacional tomará essa importante decisão.

A medida provisória (MP) 811/2017, que trata do petróleo e o gás da União no Pré-Sal (e não da Petrobrás) está sendo discutida pelos parlamentares. Há um grande consenso entre deputados e senadores de diferentes partidos e regiões de que essa riqueza da União deve ser utilizada preferencialmente para industrializar o país, atraindo investimentos e gerando empregos no Brasil.

Nós, brasileiros, não podemos permitir que essa riqueza da União seja simplesmente exportada para que seja industrializada em outros países gerando empregos e crescimento econômico no exterior. Por isso, o setor químico convida todos os brasileiros a se juntarem a nós cobrando que os seus representantes no Congresso Nacional defendam que a riqueza da União seja utilizada preferencialmente para desenvolver a indústria nacional e reduzir o desemprego no Brasil.

Além disso, apesar da importação crescente de combustíveis e fertilizantes e do déficit astronômico da cadeia química, a Petrobras não construiu as quatro refinarias e as três fábricas de fertilizantes planejadas e quer fechar duas fábricas de fertilizantes alegando, ironicamente, o custo da matéria-prima por ela mesma produzida.

Esse não é um pleito apenas do setor químico, mas uma causa de interesse de todos nós. Afinal, quem poderia ser contra agregar valor ao petróleo e ao gás para nós brasileiros?

A indústria química está na base de praticamente todos os setores industriais. Garantir matéria-prima a preços

competitivos internacionalmente pode gerar um efeito propulsor em toda a economia.

Já passou da hora do governo decidir ter uma política industrial efetiva, que agregue valor aos recursos naturais, que estabeleça prioridades com base nos pontos fortes do país, selecionando setores nos quais o Brasil tenha mais potencial, apoiando a inovação e acompanhando tendências globais, assim como muitos países desenvolvidos ou em rápido crescimento econômico têm feito.

## **Déficit da balança comercial de produtos químicos já alcança US\$ 5,6 bilhões no primeiro trimestre**

*Com a alta de quase 40% nos preços dos importados no trimestre, valor das aquisições cresce 9,1% e o déficit 12,5%*

O déficit acumulado da balança comercial de produtos químicos atingiu US\$ 5,6 bilhões no primeiro trimestre do ano. O valor representa um aumento de 12,5% em relação ao mesmo período de 2017. No primeiro trimestre de 2018, as importações de produtos químicos foram de US\$ 9 bilhões, uma elevação de 9,1% em relação ao mesmo período de 2017. Já as exportações, de US\$ 3,4 bilhões, apresentaram acréscimo de 3,9% na mesma comparação.

Apesar da recente queda das importações de intermediários para fertilizantes, respectivamente de 33,7% em quantidades e de 25,4% em valor, os intermediários para fertilizantes foram o principal item da pauta de importação de produtos químicos, com compras de US\$ 1,2 bilhão e de 4,5 milhões de toneladas no primeiro trimestre. Os preços médios desses produtos subiram 12,5%, exatamente no momento em que foi anunciada a possibilidade de hibernação de duas fábricas de fertilizantes no País.

No primeiro trimestre do ano, o volume das importações de produtos químicos, foi de 8,5 milhões de toneladas, uma redução de 21,3% em relação ao mesmo período do ano passado. Mas a redução no volume de produtos importados, puxada pela queda dos intermediários para fertilizantes, não altera a perspectiva de US\$ 25 bilhões de déficit na balança comercial de produtos químicos, pois os preços médios dos importados são superiores em expressivos 40% na comparação com o mesmo período do ano passado. “A dependência por importações no segmento deixou o País vulnerável às flutuações do câmbio e dos preços. É preciso que o Governo proporcione condições para o produto nacional competir no próprio mercado interno e retome a participação do que hoje é importado sobre o consumo nacional”, afirma o presidente-executivo da Associação Brasileira da Indústria Química, Fernando Figueiredo.

Segundo o executivo, no caso dos intermediários para fertilizantes o Brasil tem reservas de fósforo e de potássio, matérias-primas para a produção de fertilizantes fosfatados e potássicos, com elevado potencial para serem exploradas. “É inaceitável esse escorchante nível de dependência externa de insumos tão estratégicos como os fertilizantes, sobretudo em se considerando as reservas nacionais, para um país que se projeta como o principal

garantidor da segurança alimentar mundial. Com a descoberta do pré-sal, a oferta de gás natural, o insumo básico para a produção de nitrogenados (amônia-ureia), tem que ser ampliada. Se o Brasil souber aproveitar o potencial de petróleo e gás do Pré-sal poderá se tornar um grande exportador de produtos químicos na próxima década. Para isso também são necessários investimentos em logística, além de formulação de políticas que solucionem impasses regulatórios, tecnológicos, tributários e ambientais”, explica.

Nos últimos 12 meses (abril de 2017 a março de 2018), o déficit da balança comercial totaliza US\$ 24,1 bilhões. As resinas termoplásticas, com vendas externas de US\$ 517,5 milhões no primeiro trimestre, foram o grupo mais exportado, mas com uma redução de 15,5% em relação ao mesmo período de 2017. Em março, especificamente, as importações de produtos químicos chegaram a US\$ 3 bilhões, um aumento de 2,8% em relação a fevereiro. As exportações, de US\$ 1,2 bilhão, registraram elevação de 9,6% em igual comparação.

“Os resultados da balança comercial de produtos químicos no primeiro trimestre deste ano são preocupantes, pois, em praticamente todos os grupos de produtos acompanhados observam-se aumentos superiores a 15%, em média, no valor importado, produtos importados caros estão tomando o espaço que poderia ser ocupado pelo produto nacional nesse momento de recuperação econômica”, destaca a diretora de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim, Denise Naranjo.

## **Pré-sal Petróleo realiza primeiro leilão em maio**

A Pré-sal Petróleo (PPSA) realiza, no dia 16 de maio, o primeiro leilão para a venda de petróleo da União, que acontecerá na Bolsa de Valores de São Paulo, movimentando 2,8 milhões de barris de petróleo extraídos dos campos de Mero, Sapinhoá, Lula e Tartaruga Verde.

A empresa do governo, responsável por administrar os contratos de partilha da produção, divulgou no dia 13 de abril o pré-edital do leilão, que ficará aberto para consulta e envio de sugestões e comentários até 24 de abril.

A meta da PPSA é divulgar o edital definitivo no dia 4 de maio, já com uma sinalização de cronograma dos carregamentos. Serão leiloados quatro contratos distintos para cada campo, com prazo de um ano e volumes de produção estimados em 1,6 milhão de barris de óleo para Mero, 600 mil barris para Lula, 120 mil barris para Sapinhoá e 480 mil barris para Taruga Verde.

O leilão será coordenado pela B3 – Brasil, Bolsa, Balcão. As empresas interessadas poderão apresentar proposta para um só contrato ou para todos. A participação no leilão poderá ser feita isolada ou em consórcio, sendo que empresas estrangeiras só poderão disputar o negócio associadas a grupos nacionais que liderem o consórcio. A remuneração à União será feita a cada retirada de carga e o critério de julgamento das propostas será feito com base no maior ágio sob o Preço de Referência do Petróleo (PRP), determinado pela Agência Nacional de Petróleo

(ANP).

Havendo diferença igual ou inferior a 10% do ágio apresentado pela empresa com melhor proposta, será iniciada uma nova etapa de lances sucessivos. As propostas terão, obrigatoriamente, que ter valor superior ao da maior oferta de ágio apresentada anteriormente. Se houver empate e as empresas não se dispuserem a apresentar novos lances, será realizado um sorteio para definir o vencedor. Caso algum contrato não seja arrematado, a PPSA abrirá ao final do processo uma etapa para a repescagem.

[Clique aqui](#) para fazer o download do pré-edital que está aberto para consulta e envio de sugestões e comentários até o dia 24 de abril para o e-mail [comercilizacao@ppsa.gov.br](mailto:comercilizacao@ppsa.gov.br).

As respostas serão divulgadas no site da PPSA ([www.presalpetroleo.gov.br](http://www.presalpetroleo.gov.br)) até o dia 27 de abril.

## Missão Técnica Sobre Tratamento e Reúso de Águas de Processo na Indústria



Será realizada entre os dias 10 e 16 de junho de 2018, em Frankfurt, Alemanha, a Missão Técnica sobre Tratamento e Reúso de Águas de Processo na Indústria, durante a feira Achema. A delegação visitará a Achema com foco nas áreas de Tratamento e Reúso de Águas de Processo, Engenharia Química e Tecnologia Farmacêutica.

Em caso de dúvidas sobre a Missão Técnica, entre em contato com o gerente de Inovação e Assuntos Regulatórios da Abiquim, Fernando Tibau, pelo e-mail: [fernando.tibau@abiquim.org.br](mailto:fernando.tibau@abiquim.org.br), ou para mais informações e inscrição entre em contato com Loana Lima, pelo e-mail: [loana@ahk.com.br](mailto:loana@ahk.com.br) ou telefone: 21 2224-2123 (113).

## Anvisa atualiza procedimentos para análise de produtos importados no Brasil

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) publicou no dia 9 de abril, a Orientação de Serviço 47 (OS 47) que atualiza procedimentos internos que disciplinam a análise do órgão para autorização de importação de produtos no Brasil na modalidade Siscomex. Os critérios referem-se à distribuição, análise, inspeção física, interdição, análise de recursos de indeferimento e ao atendimento às decisões judiciais no âmbito dos processos de importação, na modalidade Siscomex, de cargas de produtos para a saúde, diagnósticos in vitro, medicamentos, alimentos, saneantes, cosméticos e higiene.

A nova OS detalha os procedimentos para importação de produtos sujeitos à vigilância sanitária, que foram simplificados pela Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) 208, de janeiro desse ano. A medida reduziu algumas etapas no processo de importação e deve ter um impacto positivo no custo de armazenagem das empresas que trazem para o Brasil produtos relacionados à saúde e, conseqüentemente, no preço final para o consumidor.

Os processos de que trata a OS 47 serão distribuídos para os servidores da Anvisa que atuam na anuência de importação nos Postos de Vigilância Sanitária de Portos, Aeroportos, Fronteiras e Recintos Alfandegados em Produtos para Saúde (PAFPS); em Medicamentos (Pafme); em Alimentos (Pafal); e em Cosméticos, Saneantes, Higiene e Outros (Pafco).

A íntegra da OS 47 está disponível no site da Anvisa. [Clique aqui](#) para acessar.

## **Blog Mundo do Plástico apresenta novidades sobre tecnologias e gestão para as indústrias**

*Foto: Abiquim/Divulgação*



*Vista geral da primeira edição da Plástico Brasil, realizada em 2017*

A segunda edição da Plástico Brasil – Feira Internacional do Plástico e da Borracha será realizada de 25 a 29 de março de 2019, no São Paulo Expo Exhibition e Convention Center, na capital paulista.

Para informar sobre o desenvolvimento deste mercado, o blog Mundo do Plástico apresenta matérias, artigos e apostilas para download sobre novas tecnologias, matérias-primas, processos, aplicações para os plásticos, Indústria 4.0 e reciclagem. Todas as matérias do blog estão divididas nos temas: inovação, gestão, oportunidades, reciclagem e colonistas.

A Plástico Brasil é uma iniciativa da Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (Abimaq) e da Abiquim. As empresas que desejarem participar da feira podem entrar em contato com a equipe comercial da Informa Exhibitions.

Mais informações [clique aqui](#).

[Clique aqui](#) para acessar o blog Mundo do Plástico.

## **Associação Brasileira de Química realiza Olimpíada Brasileira do Ensino Superior de Química**

A Associação Brasileira de Química (ABQ) criou a Olimpíada Brasileira do Ensino Superior de Química (OBESQ) no âmbito do Programa Nacional de Olimpíadas de Química. A OBESQ é coordenada pela Universidade Federal do Ceará (UFC) por meio de sua Pró-Reitoria de Extensão e é composta por duas etapas, a primeira etapa é denominada de Seletiva Estadual e a segunda correspondente à prova em nível nacional com uma única fase, que corresponde a uma prova com questões objetivas e analítico-descritivas em nível nacional.

As informações sobre o processo de inscrição para as etapas estaduais devem ser obtidas com os coordenadores estaduais da OBESQ.

[Clique aqui](#) para visitar o site da OBESQ com o contato dos coordenadores estaduais.


## **Regional São Paulo da ABQ seleciona os finalistas da Olimpíada Química do Estado de São Paulo**

A regional São Paulo da Associação Brasileira de Química (ABQ) selecionou os 140 estudantes paulistas finalistas da Olimpíada Química do Estado de São Paulo (OQSP-2018), que deverá acontecer no dia 9 de junho, no Instituto



de Química da Universidade de São Paulo (IQ-USP). Também foram selecionadas as 20 redações sobre o tema "Biorrefinarias: Conversão de Biomassa em Produtos Químicos".

[Clique aqui](#) para ver os aprovados para a fase final da OQSP-2018 e as redações selecionadas.



**Você Sabia ?**

As indústrias químicas vêm melhorando seus sistemas de monitoramento de consumo e racionalização do uso de energia por meio de equipamentos e processos mais eficientes. A contribuição de normas de gestão específicas, tais como a série ISO 50000, programas de manutenção preventivos e preditivos, edificações projetadas com foco na eficiência energética, sistemas de isolamento térmico mais eficazes têm contribuído para a redução no consumo. De 2006 a 2016, a indústria reduziu em 30% o consumo de energia elétrica por tonelada produzida.

## SERVIÇOS



ACESSE OS CANAIS DA ABIQUIM NAS REDES SOCIAIS

- Facebook.com/abiquimoficial
- Instagram.com/abiquim.oficial
- Youtube.com/videosabiquim
- Twitter.com/abiquimoficial

#365DiasComVc

ABIQUIM

**Acesse os canais da Abiquim nas redes sociais e saiba como a Química está #365DiasComVc:**

[Facebook.com/abiquimoficial](https://www.facebook.com/abiquimoficial)

[Instagram.com/abiquim.oficial](https://www.instagram.com/abiquim.oficial)

[Youtube.com/videosabiquim](https://www.youtube.com/videosabiquim)

[Twitter.com/abiquimoficial](https://twitter.com/abiquimoficial)

# Abiquim na imprensa

- ✓ [Estado de Minas – Indústria petroquímica luta para atrair investidor](#)
- ✓ [Valor Econômico – MP pode ampliar oferta de matéria-prima](#)
- ✓ [Valor Econômico \(international\) – MP regulating federal share in pre-salt seen as industrialization push](#)
- ✓ [Valor Econômico – Dow vê retomada dos negócios no país e propõe plano industrial](#)
- ✓ [DCI – Fabricantes apostam em P&D para crescer](#)
- ✓ [Plástico Moderno – Resinas: Embalagens em alta puxam a demanda por commodities](#)

## Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Braskem inicia operações em Boston e fortalece estratégia de Química Renovável](#)
- ✓ [Mineração/Indústria - Expomin 2018: Solvay apresenta seus mais recentes avanços em tecnologia de reagentes de mineração e novas capacidades digitais](#)
- ✓ [Henkel promove webinar sobre a Legislação Mercosul para embalagens de alimentos](#)
- ✓ [Braskem, Embalixo e Pão de Açúcar se unem para produzir sacos para lixo com material reciclado](#)
- ✓ [BASF tem novas diretoras em Catalisadores e Químicos de Performance](#)
- ✓ [Covestro inaugura sua nova sede para a América Latina](#)
- ✓ [BASF participa de consórcio colaborativo em Nutrição Personalizada](#)
- ✓ [Ecolab investe em seu Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Campinas para promover inovação e interação](#)

## CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

Abril							Maio						
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
29	30						27	28	29	30	31		



03 e 04 - Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável	02 e 03 - Formação de Auditor Interno do Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição
11 e 12 - Auditor Líder Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição	09 e 10 - Auditor Líder Sassmaq Rodoviário 3ª Edição
19 - Introdução ao Sassmaq	14 - Atualizações da Legislação do Transporte de Produtos Perigosos - Camaçari
21 - Tiradentes	15 - Atualizações da Legislação do Transporte de Produtos Perigosos - Recife
24 - Novos Indicadores de Segurança de Processo	21 e 22 - Formação de Auditor Interno do Sassmaq Rodoviário 3ª Edição - Camaçari
25 - Atualizações da Legislação do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos - Rio de Janeiro	22 - Capacitação em Petroquímica - São Paulo
	23 e 24 - Formação de Auditor Interno do Sassmaq Rodoviário 3ª Edição - Recife
	25 - Formação de Auditores Internos no Sistema de Gestão do Atuação Responsável
	28 e 29 - Formação de Auditor Interno do Sassmaq Rodoviário 3ª Edição
	29 e 30 - Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável 3ª Edição
	31 - Corpus Christi

## **PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS**

**[24/04 – Novos Indicadores de Segurança de Processo](#)**

**[25/04 – Atualizações da Legislação do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos \(Rio de Janeiro/RJ\)](#)**

**[02 e 03/05 – Formação de Auditor Interno do Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição](#)**

**[09 e 10/05 – Auditor Líder Sassmaq Rodoviário 3ª Edição](#)**

**[14/05 – Atualizações da Legislação do Transporte de Produtos Perigosos \(Camaçari/BA\)](#)**

**[15/05 – Atualizações da Legislação do Transporte de Produtos Perigosos \(Recife/PE\)](#)**

**[21 e 22/05 – Formação de Auditor Interno do Sassmaq Rodoviário 3ª Edição \(Camaçari/BA\)](#)**

**[22/05 – Capacitação em Petroquímica](#)**

**[23 e 24/05 – Formação de Auditor Interno do Sassmaq Rodoviário 3ª Edição \(Recife/PE\)](#)**

**[25/05 – Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável – Organismos Certificadores](#)**

**[28 e 29/05 – Formação de Auditor Interno do Sassmaq Rodoviário 3ª Edição](#)**

**[29 e 30/05 – Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável](#)**

## **AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES**

*Reuniões programadas nos dias 24 a 30 de abril:*

## **25 de abril**

09h00 – Comissão Temática de Economia

## **26 de abril**

09h00 – Comissão Temática de Gerenciamento de Produto (Gepro)

## **27 de abril**

10h00 – Comissão Temática de Relações Governamentais

Confira a grade completa de cursos em <https://abiquim.org.br/cursos>

### **Expediente**

ABIQUIM INFORMA - É livre a transcrição, desde que citada a fonte.  
Edição: Ricardo Ueno E-mails: [abiquiminforma@abiquim.org.br](mailto:abiquiminforma@abiquim.org.br)

Para a inclusão de profissionais de sua empresa que queiram receber o **Abiquim Informa**, envie uma mensagem para [abiquiminforma@abiquim.org.br](mailto:abiquiminforma@abiquim.org.br) ou [imprensa@abiquim.org.br](mailto:imprensa@abiquim.org.br) informando os dados dos interessados (nome, e-mail, telefone, empresa e endereço comercial).