

Déficit em produtos químicos cresce 22,7% e ultrapassa US\$ 15,6 bi no acumulado do ano

Importações somam US\$ 4 bi em julho e são as maiores para um único mês desde outubro de 2014

As importações brasileiras de produtos químicos somaram US\$ 4 bilhões em julho, aumento de expressivos 24,8% em relação ao mesmo mês de 2017, e movimentaram praticamente 4,1 milhões de toneladas, uma elevação de 2,9% na mesma comparação. Tal valor importado é a maior marca mensal desde outubro de 2014, quando foram comprados praticamente US\$ 4,4 bilhões em produtos químicos. Em relação ao mês imediatamente anterior, junho de 2018, foram registrados aumentos de 7,8% em valor e de 19,9% em volume. Desde fevereiro, tanto os valores quanto as quantidades importadas vêm seguidamente crescendo mês após mês: dos US\$ 2,9 bi e 2,8 milhões de toneladas em fevereiro para os US\$ 4 bi e 4,1 milhões de toneladas em julho. Já as exportações, por sua vez, totalizaram, em julho, pouco mais de US\$ 1 bilhão e praticamente 1 milhão de toneladas, quedas de, respectivamente, 10,8% e de 16,7% em relação ao mês de junho.

No acumulado deste ano, entre janeiro e julho, as compras de mercadorias do exterior alcançaram US\$ 23,2 bilhões, o que representa elevação de 13,9% em relação ao mesmo período de 2017. Na verificação de uma série histórica compreendida entre janeiro e julho dos anos de 2010 a 2018, o atual montante de US\$ 23,2 bilhões somente foi superado nos anos de 2013 e de 2014 (respectivamente US\$ 26,1 bilhões e US\$ 25,5 bilhões), exatamente nos mesmos períodos em que foram registrados os históricos déficits setoriais de US\$ 32 bilhões (2013) e de US\$ 31,2 bilhões (2014), os quais foram sucedidos pela recente crise econômica pela qual passou o Brasil nos últimos três anos.

O volume de importações, de praticamente 22 milhões de toneladas, significou uma retração de 11,5% na comparação com janeiro a julho de 2017, sobretudo devido à redução de 18,8% das aquisições de intermediários para fertilizantes no acumulado do ano em curso. As exportações, por sua vez, somaram US\$ 7,6 bilhões, comportamento praticamente estável (redução de 0,8%) na comparação com o mesmo período de 2017, apesar da redução de 17,6% nos volumes exportados, que foram de praticamente 8 milhões de toneladas.

Com esses resultados, o déficit na balança comercial de produtos químicos chegou, até julho, à marca de US\$ 15,6 bilhões, uma expressiva elevação de 22,7% em relação ao mesmo período de 2017. Nos últimos 12 meses, de agosto de 2017 a julho deste ano, o déficit comercial atingiu a marca de US\$ 26,4 bilhões e a perspectiva é de que, para o final de 2018, esse indicador supere US\$ 27 bilhões, apesar da ainda tímida recuperação do crescimento econômico nacional e em meio à guerra comercial entre Estados Unidos e China.

“É particularmente preocupante no ainda instável atual cenário econômico brasileiro como a guerra comercial entre as maiores economias do mundo atingirá a indústria brasileira. É indiscutível que haverá um excedente de mercadorias e o Governo precisa agir rapidamente para impedir que o Brasil seja alvo de um surto de importações decorrentes desse desequilíbrio comercial internacional em condições predatórias”, destaca Denise Naranjo, Diretora de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim.

Manutenção do REIQ obteve decisão favorável na Seção Judiciária do Distrito Federal

A Abiquim obteve decisão liminar favorável do Juiz Titular da 8ª Vara Federal Cível da Seção Judiciária do Distrito Federal, Francisco Alexandre Ribeiro, para a manutenção do Regime Especial da Indústria Química – REIQ. Desta forma as associadas da Abiquim não precisarão se sujeitar às alterações do REIQ criadas pela MP nº 836/2018 e mantêm-se as disposições previstas na Lei nº 12.859/2013, provisoriamente enquanto não houver o julgamento final deste processo.

O REIQ foi criado em 2013 com o objetivo de auferir maior competitividade ao setor químico brasileiro, por meio da desoneração das alíquotas de PIS/Cofins incidentes sobre a compra de diversas matérias-primas básicas petroquímicas da primeira e da segunda geração.

Os fatores que levaram à criação do REIQ em 2013 continuam válidos ou, até mesmo, foram reforçados, destacando-se:

- a) o setor químico é altamente estratégico para a indústria nacional;
- b) há a necessidade de reverter o déficit da balança comercial brasileira do setor;
- c) o cenário macroeconômico atual mantém a indústria química fortemente desafiada;
- d) a indústria química norte-americana e de outros países, como Argentina, têm perspectivas de serem ainda mais favorecidas pelo abastecimento do shale gas, matéria-prima alternativa à nafta petroquímica brasileira, com preço muito inferior aos preços praticados no abastecimento local da indústria química brasileira.

O presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, esclarece: “a eliminação do REIQ representa o retorno à situação de ampla deterioração setorial e agravamento da perda de competitividade, situação essa intensificada pela crise econômica e política atual. As indústrias petroquímicas efetuaram investimentos e contratações, confiantes e seguras de que o REIQ seria mantido. A agregação de valor gerada na cadeia à jusante da indústria química supera o benefício fiscal do REIQ”.

Abiclor celebra 50 anos com nova logomarca e lançamento de livro sobre a história da indústria de cloro-álcalis

A Associação Brasileira da Indústria de Álcalis, Cloro e Derivados – Abiclor realizou no dia 21 de agosto na sede social do Iate Clube de Santos, localizado na capital paulista, coquetel seguido de jantar para celebrar os 50 anos da entidade, fundada em 3 de julho de 1968.

Imagem: Abiclor

A nova logomarca da Abiclor, apresentada em uma fonte sans-serif, em cor azul-escura, com o texto "abiclor" em minúsculas.

Nova logomarca da Abiclor

O diretor-executivo da Abiclor, Martim Afonso Penna, apresentou, durante o evento, a nova logomarca da Abiclor e fez o lançamento do livro Cloro-Álcalis: Origem, Evolução da Indústria e Valor para a Sociedade. “A obra inédita foi ideia do então presidente do Conselho Diretor da Abiclor, Alexandre de Castro, e serve como registro histórico, mas também de fonte para consulta de profissionais da área, estudantes e demais interessados em geral”. O livro teve a coordenação editorial e projeto da SP4 Comunicação Corporativa e da In Tandem Comunicação e Arte.

Importantes conquistas da entidade foram lembradas por Penna como a Lei do Cloro, sancionada em junho de 2000, a viabilização da Associação Latinoamericana da Indústria de Cloro, Álcalis e Derivados – Clorosur; a parceria com a Mauricio de Sousa Produções para o lançamento da revistinha Água Boa pra Beber; em parceria com o Sinproquim o lançamento da campanha Água + Cloro = Saúde, que contou com o espírito aventureiro da Família Goldschmidt na expedição Giro pela América em um motor home; Campanha Cloro no Aedes; parcerias com Conselho Regional de Química – CRQ 4ª Região, Abiquim, Associquim/Sincoquim, Abrace, ABTLP, Abal, Abividro, Abipla, Plastivida, Trata Brasil, entre outras entidades.

No campo da educação destacou o copatrocínio ao programa Olimpíada Brasileira de Química (OBQ) e a presença no evento do Reitor da Universidade federal do Piauí, professor José Arimatéia Dantas Lopes e do professor Ivano Gutz, do Instituto de Química da Universidade de São Paulo, coordenadores e grandes incentivadores do programa.

Feira de Plástico e Borracha é oportunidade de acesso mercado em ascensão

Foto: Abiquim/Divulgação



Vista geral da Plástico Brasil 2017

A Plástico Brasil 2019 – Feira Internacional do Plástico e da Borracha acontece de 25 a 29 de março, no São Paulo Expo Exhibition & Convention Center, em São Paulo, Brasil. Em sua segunda edição, a feira se consolidou como o evento de negócios, lançamentos e relacionamento do segmento na América Latina. Em quatro dias a feira vai reunir mais de 600 grandes marcas nacionais e internacionais dos segmentos de máquinas, equipamentos e acessórios, matérias-primas e resinas, moldes e porta moldes, automação industrial e robótica, periféricos, entre outros produtos, serviços e soluções.

Os organizadores aguardam a visita de mais de 45 mil transformadores de plástico, compradores e demais profissionais das indústrias da borracha, construção civil, alimentos e bebidas, automóveis e autopeças, perfumaria, higiene e limpeza, entre outros.

O sucesso da edição inaugural, em 2017, atraiu a atenção do mercado a tal ponto que a mais de sete meses de sua realização a Plástico Brasil 2019 está com 73% de sua área de exposição comercializada, já levando em conta a projeção de crescimento de, pelo menos, 20% dessa área - que deve ultrapassar os 40 mil m².

Para atrair compradores de pelo menos 30 países a Plástico Brasil participou das grandes feiras industriais do mundo para o setor do plástico, como NPE, Plast Milão, Expo Plásticos, Expo Plast, Argenplás, Interplast e Enafer.

Ao lado dos negócios, conhecimento e relacionamento, a Sustentabilidade é um dos pilares da Plástico Brasil 2019. A feira vai destacar uma série de ações que colaboram não só com a preservação do meio ambiente, mas também inspiram os fornecedores, transformadores e demais visitantes profissionais a replicarem atitudes ambientalmente corretas em seus negócios.

Na edição inaugural, em 2017, o Projeto Recicla Plástico Brasil, em parceria com a ABIMAQ, Abiquim, Plastivida, o Instituto Brasileiro do PVC e fabricantes de máquinas, demonstrou o funcionamento de uma linha completa com maquinário para reciclagem do plástico e, como resultado, reciclou 7,5 mil quilos de produtos de plástico produzidos na feira. A proposta é aliar a oferta de novas tecnologias para o aumento da produtividade nas indústrias com soluções que não prejudicam o planeta.

A Plástico Brasil é uma iniciativa da Abimaq e da Abiquim com promoção e organização da Informa Exhibitions. As empresas que desejarem participar da Plástico Brasil podem entrar em contato com a equipe comercial da Informa Exhibitions.

Mais informações [clique aqui](#).

VIII Encontro da Escola Brasileira de Química Verde

O VIII Encontro da Escola Brasileira de Química Verde será realizado em uma nova data, 6 e 7 de novembro. O evento ainda será realizado no Instituto Senai de Inovação em Biomassa, em Três Lagoas (MS). A programação terá a participação de especialistas brasileiros e estrangeiros em biomassa, financiamento de projetos, sustentabilidade e química verde.

O evento terá entre os palestrantes o professor do Instituto de Tecnologia de Massachusetss (MIT), Bradley Olsen e do diretor do Instituto de Microbiologia Técnica da Universidade de Tecnologia de Hamburgo, Garo Antranikian.

Para ver a programação completa, consultar os valores de inscrição e fazer sua inscrição encaminhe uma mensagem para o e-mail inovacao@ms.senai.br ou quimicaverde@eq.ufri.br.

Você Sabia?

A comunicação com a comunidade do entorno das fábricas é uma das diretrizes do Programa Atuação Responsável. Por meio do trabalho da Comissão de Diálogo com a Comunidade, o número de unidades industriais com políticas e procedimentos de comunicação com a comunidade cresceu e em 2017 alcançou 96% das unidades industriais associadas à Abiquim. O aumento da comunicação entre empresas e comunidade levou a uma redução de 28% no número de reclamações em relação a 2016.

SERVIÇOS



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)



- ✓ [Folha online – Setor químico projeto maior importação desde 2014](#)
- ✓ [Associação Brasileira de Transporte e Logística de Produtos Perigosos – ABTLP – 17º Congresso de Atuação Responsável tem recorde de público](#)
- ✓ [Revista Meio Ambiente Industrial & Sustentabilidade – Química do Futuro foi mote do 17º Congresso](#)

de Atuação Responsável

- ✓ [Aberje – Como o comunicador deve navegar pela transformação digital](#)
- ✓ [Segs – 17º Congresso de Atuação Responsável da Abiquim debate a qualidade do ar e as novas fases do Controle de Emissões Veiculares](#)
- ✓ [Revista IstoÉ Dinheiro – O Brasil que o PIB quer](#)
- ✓ [Revista de Equipamentos Industriais – Plástico Brasil 2019 transforma a sustentabilidade em seu “selo” de qualidade para o mercado](#)
- ✓ [Último Instante – Indústrias químicas vão à justiça contra fim do benefício fiscal, diz Valor](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Termotécnica no PMA Fresh Connections](#)
- ✓ [Peróxidos do Brasil investe para aumentar produção de peróxido de hidrogênio no Brasil](#)
- ✓ [Henkel ajuda a solucionar vazamentos em tubulações industriais e evitar desperdício](#)
- ✓ [Oxiteno abre seleção para estágio e trainee](#)
- ✓ [Febratex 2018: Rhodia lança inovações sustentáveis para o setor têxtil](#)
- ✓ [Empresários do RJ e AL visitam e realizam network na Termotécnica](#)
- ✓ [Oxiteno firma acordo de distribuição com a quantiQ](#)

CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

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

31 e 01 de agosto - Toxicologia

15 e 16 - Congresso de Atuação Responsável

22 - Novos Indicadores de Segurança de Processo - Recife

03 a 04 - Auditor líder Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição - São Paulo

07 - Independência do Brasil

12 – Gerenciamento de Produto

17 - Armazenagem Segura de Produtos Químicos

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[03 e 04/09 – Auditor Líder Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição](#)

[12/09 – Gerenciamento de Produto](#)

[17/09 – Armazenagem Segura de Produtos Químicos](#)

[26/09 – Introdução ao Sassmaq](#)

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 28 de agosto a 3 de setembro:

28 de agosto

14h00 – Comissão Temática de Tecnologia

29 de agosto

09h00 – Comissão Temática de Economia

10h00 – Comissão Setorial de EPS

30 de agosto

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

31 de agosto

10h00 – Comissão Setorial de Insumos para Borracha

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

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