

O INFORMATIVO SEMANAL DA INDÚSTRIA QUÍMICA BRASILEIRA

Abiquim Informa

Ano 31 - nº 757 – 01 de setembro de 2020

ABIQUIM

SINCLA, PROMOVENDO AGRANÇO E PROGRESSO YBBS



Atuação Responsável
Compromisso com a sustentabilidade



RAC

Produção, vendas internas e demanda dos produtos químicos de uso industrial sobem em julho

Apesar da recente retomada, ainda não foi possível reverter a trajetória negativa no acumulado do ano



A produção de químicos de uso industrial teve a segunda alta em dois meses e subiu 15,21% em julho, em comparação com junho, quando o índice já tinha subido 11,26% na comparação com o mês anterior. Também em julho, as vendas internas cresceram 22,69% e somado aos crescimentos alcançados em junho, 19,53% e em maio, 16,02%, o índice de vendas internas acumulou aumento de 70,1% nos últimos três meses em comparação com abril, segundo dados do Relatório de Acompanhamento Conjuntural (RAC) da Abiquim.

Já o consumo aparente nacional (CAN), que mede o resultado da soma da produção mais importação excetuando-se as exportações, cresceu 16,9% em julho, na comparação com o mês anterior. No entanto, chama a atenção a alta do volume importado que subiu 22,6% na mesma base de comparação. O índice de utilização da capacidade instalada também apresentou elevação em julho, alcançando 76%, contra 70% em junho e 62%

em maio.

“Esta recente recuperação traz alívio ao setor e sinaliza que o ‘fundo do poço’ parece realmente ter sido alcançado em abril e maio e o momento agora é de recuperação das perdas, se não houver uma segunda onda da pandemia”, avalia a diretora de Economia e Estatística da Abiquim, Fátima Giovanna Coviello Ferreira.

Mas a diretora da Abiquim ressalta: “apesar da retomada mais recente, no acumulado do ano ainda não foi possível inverter a trajetória negativa”. De janeiro a julho de 2020, sobre igual período do ano anterior, a produção recuou 5,89%, as vendas internas caíram 8,62% e a taxa de utilização da capacidade instalada ficou em 70%, mantendo nível baixo para o padrão de operação da indústria química.

Ainda no resultado acumulado de 2020, em comparação com o mesmo período do ano passado, o volume de produtos importados teve elevação de 20%, enquanto as exportações recuaram 10,3% e o CAN teve elevação de 8,2%. Dessa forma, a participação do produto importado sobre a demanda local foi de 44% no período, quatro pontos percentuais acima de iguais meses do ano passado.

“Para mudar essa situação é fundamental que o projeto de lei (PL) 6.407/2013, PL do Gás, seja aprovado no Congresso Nacional o mais breve possível, dando sinais positivos para os investidores inserirem o Brasil como atrativo para receber novas plantas e melhorar a competitividade da indústria nacional, que poderá ter acesso a matéria-prima e energia a preços similares aos praticados nos Estados Unidos e Europa. As vendas internas melhoraram, mas o produto importado tem ganhado espaço no mercado local e nos últimos anos, alguns importantes produtos químicos deixaram de ser produzidos no País, como metanol, isocianatos, dentre outros, apenas para ficar naqueles cuja matéria-prima principal é o gás natural. Como consequência perdemos valor agregado, impostos, empregos de qualidade, ou seja, o País ficou mais pobre”, avalia Fátima.

GÁS NATURAL

PL do Gás pode ser votado hoje na Câmara dos Deputados

Está agendada para hoje, 1º de setembro, na segunda Sessão Deliberativa Extraordinária da Câmara dos Deputados a discussão para votação do Projeto de Lei (PL) 6.407 de 2013, conhecido como PL do Gás.

A indústria química considera a aprovação do PL essencial para a promoção de competitividade do gás natural usado pelo setor como fonte de energia e matéria-prima. A importância da aprovação do PL foi debatida nas reuniões realizadas por representantes da Abiquim com parlamentares e a pauta tem o apoio dos congressistas, principalmente daqueles que representam estados com plantas químicas.

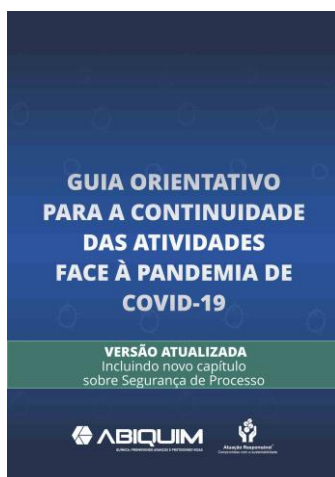
[Clique aqui](#) para ler o artigo “O PL do gás e a restauração da competitividade da indústria brasileira”, de autoria do

presidente da Frente Parlamentar da Química, deputado Alex Manente, e do presidente-executivo da Abiquim, Ciro Marino.

[Clique aqui](#) para assistir ao Café Virtual “O Novo Mercado de Gás Natural e os caminhos para a retomada da competitividade”, realizado pela Frente Parlamentar da Química, no dia 24 de agosto, e que teve a participação do deputado Laércio Oliveira (PP/SE), relator do Projeto de Lei (PL) 6.407/2013, o PL do Gás; e do secretário especial de Produtividade, Emprego e Competitividade do Ministério da Economia, Carlos Alexandre Da Costa.

ACÇÕES DA ABIQUIM

Guia Orientativo para a Continuidade das atividades face à pandemia de Covid-19, da Abiquim, recebe capítulo sobre Segurança de Processo



A Abiquim atualizou o “Guia Orientativo para a Continuidade das atividades face à pandemia de Covid-19”, que recebeu um capítulo sobre Segurança de Processo, focado na importância do gerenciamento dos perigos e riscos de segurança de processo nas instalações para a retomada de produção a um nível como o de antes da pandemia.

O desenvolvimento de um novo capítulo no guia atende às necessidades das empresas do setor, que precisam retomar a um volume de produção mais próximo à realidade pré-pandemia, atendendo ao crescimento das vendas internas do setor químico por três meses seguidos, conforme informado no último Relatório de Acompanhamento Conjuntural (RAC) da Abiquim.

Para auxiliar as empresas a retomarem esse volume de produção, observando os novos desafios que são impostos às plantas industriais, o novo capítulo do Guia dá exemplos de como se adaptar a uma demanda de suporte à segurança de processo que pode ser impactada pela disponibilidade de recursos neste cenário de pandemia, incluindo o desafio de gerenciar o desempenho das pessoas, levando em consideração fatores como ansiedade, estresse e fadiga. Ele ainda apresenta uma atualização do arcabouço legal brasileiro ligado à

pandemia e as recomendações de entidades públicas nacionais e internacionais.

Como a primeira versão do Guia, lançado em junho, esta nova edição foi elaborada por um grupo de trabalho multidisciplinar formado por colaboradores da própria Associação, membros das Comissões Temáticas de Saúde, Segurança e Higiene do Trabalhador (SSHT), de Segurança de Processo (Sepro), empresas associadas e do Comitê de Fomento Industrial do Polo do Grande ABC (Cofic ABC). O Guia tem o objetivo de auxiliar as empresas do setor, independente do porte, a manterem suas operações em um cenário de pandemia, com foco na saúde dos colaboradores, trabalhadores terceirizados e clientes.

[Clique aqui](#) para fazer o download da nova versão do “Guia Orientativo para a Continuidade das atividades face à pandemia de Covid-19”.

FRENTE PARLAMENTAR DA QUÍMICA

Deputado Rodrigo Agostinho (PSB/SP) debate a importância de uma legislação para regulação de substâncias químicas com a indústria

O coordenador de Meio Ambiente da Frente Parlamentar da Química, deputado Rodrigo Agostinho (PSB/SP) se reuniu com representantes da indústria química e de outros setores industriais para debater sobre a necessidade de adequar pontos do texto do anteprojeto de lei para controle de substâncias químicas, desenvolvido no âmbito da antiga Comissão Nacional de Segurança Química (Conasq), entre os anos de 2014 e 2018, ao texto do projeto de lei (PL) 6120/2019, que cria o Inventário Nacional de Substâncias Químicas.

Segundo os representantes da indústria química e dos demais setores presentes na reunião, o anteprojeto de lei desenvolvido no âmbito da Conasq foi amplamente debatido com o governo, indústria, sociedade civil e sindicatos para que fosse alcançado consenso entre as partes envolvidas.

Os participantes ainda lembraram ao deputado que o anteprojeto de lei foi desenvolvido com base nas boas práticas internacionais e é um modelo adaptável à realidade brasileira, entre as etapas para seu desenvolvimento foi realizada consulta à sociedade e que se implementado ele atende aos requisitos da Organização para a Cooperação de Desenvolvimento Econômico (OCDE). Os setores industriais têm a expectativa de que o anteprojeto seja incluído na pauta verde da Câmara dos Deputados.

Além de representantes da indústria química e da Abiquim, participaram da reunião representantes da Associação Brasileira da Indústria de Álcalis, Cloro e Derivados (Abiclor), Associação Brasileira das Indústrias de Óleos Essenciais, Produtos Químicos Aromáticos, Fragrâncias, Aromas e Afins (Abifra), Associação Brasileira da Indústria de Higiene Pessoal, Perfumaria e Cosméticos (Abihpec), Associação Brasileira das Indústrias de Produtos de Higiene, Limpeza e Saneantes de Uso Doméstico e de Uso Profissional (Abipla), Associação

Brasileira da Indústria Têxtil e de Confecção (Abit), Associação Brasileira de Produtores de Fibras Artificiais e Sintéticas (Abrafas), Associação Brasileira dos Fabricantes de Tintas (Abrafati), Associação Brasileira dos Distribuidores de Produtos Químicos e Petroquímicos (Associquim), Confederação Nacional da Indústria (CNI), CropLife Brasil e Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP).

GESTÃO DE QUÍMICOS

ICCA e Abiquim realizam webinar para lançamento de programa de cooperação regulatória na América Latina

O *International Council of Chemical Associations* (ICCA) e a Abiquim realizaram, no dia 27 de agosto, o webinar de lançamento do programa “Rumo a um modelo de cooperação regulatória para a gestão integral de substâncias químicas de uso industrial na América Latina”.

A realização do webinar está no âmbito do Fórum Latino-Americano de Cooperação Regulatória (LARCF), iniciativa do ICCA e das associações nacionais da indústria química da região para promover a implementação de uma política para a gestão de substâncias químicas de uso industrial nos países da América Latina.

Os co-chairs do LARCF, Daniel Rios e Lidiane Moraes, ressaltaram a importância de uma ação coordenada na América Latina para aumentar a voz dos países do continente. “É necessário trabalharmos juntos para fazer o melhor uso dos recursos disponíveis e dessa forma reduzir os custos regulatórios por meio do compartilhamento de dados entre os países”, explicou Lidiane.

“O LARCF tem o objetivo de somar os conhecimentos dos especialistas da iniciativa privada e dos governos para a elaboração de um modelo de regulação de substâncias químicas nos países do continente”, afirmou Daniel Rios. Segundo ele, o Fórum atuará para aumentar a confiança da sociedade e dos órgãos governamentais nas indústrias químicas de forma a permitir a criação de sistemas regulatórios voltados a proteger a saúde humana e o meio ambiente e ao mesmo tempo incentivar a inovação.

A consultora do ICCA, Alejandra Acosta, ressaltou que além da regulação de substâncias químicas, também serão debatidos no LARCF temas relevantes à indústria química mundial, relacionados à preservação do meio ambiente, saúde e segurança da sociedade e a sustentabilidade.

O webinar também teve a participação da gerente para Assuntos Internacionais de Produtos Químicos do *European Chemical Industry Council* (CEFIC) e membro do ICCA, Maria Cuevas, que destacou a atuação do ICCA como representante da indústria química mundial na coordenação global do programa Responsible Care® e a importância do ICCA no diálogo com outros órgãos internacionais, como a Organização para a Proibição de Armas Químicas (OPCW), o Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA), Instituto das Nações

Unidas para Formação e Pesquisa (Unitar), Organização para a Cooperação de Desenvolvimento Econômico (OCDE), e Abordagem Estratégica para a Gestão Internacional de Produtos Químicos (SAICM); e do coordenador do LARCF, Rolando Garcia Valverde, que apresentou a relação do Programa Atuação Responsável® com a gestão integral de substâncias químicas e a OCDE, e a importância do setor produzir usando os recursos naturais de forma eficiente, reduzir os custos de operação e trabalhar de forma transparente.

Mais informações sobre o programa “Rumo a um modelo de cooperação regulatória para a gestão integral de substâncias químicas de uso industrial na América Latina” com a assessora de Assuntos Regulatórios da Abiquim, Elaine Faquim, pelo e-mail: elaine.faquim@abiquim.org.br.

LOGÍSTICA

Leggio Consultoria avalia o programa BR do Mar

A sócia da Leggio Consultoria, Camila Affonso, concedeu uma entrevista ao portal *Portos e Navios*, na qual fez uma breve análise do projeto de lei (PL) 4199/2020, que institui o Programa de Estímulo ao Transporte por Cabotagem – BR do Mar, encaminhado ao Congresso Nacional, no dia 11 de agosto, e que tramita sob regime de urgência.

Segundo Camila, existem pontos críticos no PL, principalmente para o transporte a granel, pois as condições oferecidas pelo programa não são válidas para todo o mercado, apenas para as empresas que conseguirem ser habilitadas no programa, sendo que algumas exigências para a habilitação são subjetivas e outras são mais frequentes na operação de cabotagem de contêineres.

A consultora ainda lembra que o projeto de lei resguarda alguns itens importantes do BR do Mar para ser normalizado por ato do Executivo e para determinações das agências reguladoras, que serão publicados posteriormente, dessa forma as condições completas do programa não ficam claras.

O fomento ao uso da cabotagem é uma prioridade apontada na Agenda Estratégica de Logística da Indústria Química, o texto dos PLs 4199/2020 e do 3129/2020 da senadora Kátia Abreu (PP/TO), são objetos de estudo para composição de Nota Técnica Abiquim, que será analisada e validada na reunião da Comissão Temática de Logística de setembro 2020 em parceria com a Leggio Consultoria, para avaliação dos pontos positivos e de atenção específicos às operações da indústria química. “As expectativas são muito grandes acerca de um início da desburocratização estimulando modais de alta escala como a cabotagem, que aumentam a competitividade logística, reduzem os riscos de acidentes, propiciam de ganhos ambientais exponenciais com a redução de emissões de CO₂ e principalmente contribuem para o equilíbrio na matriz de transporte nacional de químicos”, informa o assessor técnico da Abiquim, Rodrigo Falato.

[Clique aqui](#) para ler o PL 4199/2020.

[Clique aqui](#) para ler a matéria “PL BR do Mar afeta a competitividade na área de granéis”, publicado no portal *Portos e Navios*.

Mais informações com o assessor de Assuntos Técnicos da Abiquim, Rodrigo Falato, pelo e-mail: rodrigo.falato@abiquim.org.br.

LOGÍSTICA

EPL realiza webinar sobre o Plano Nacional de Logística 2035

A Empresa de Planejamento e Logística (EPL) realiza o webinar gratuito “Intermodalidade no Plano Nacional de Logística” no dia 2 de setembro, a partir das 9 horas. Esta é a quinta edição do evento que promove o debate sobre temas do Plano Nacional de Logística (PNL) 2035, atualmente em desenvolvimento pela EPL. Serão apresentados no webinar a Construção das Matrizes Origem Destino no PNL, a Camada Estratégica de Análise do PNL e os Indicadores Estratégicos no PNL.

[Clique aqui](#) para fazer sua inscrição.

PREPARAÇÃO A EMERGÊNCIAS

Comissão PAE recebe demonstração de treinamento virtual

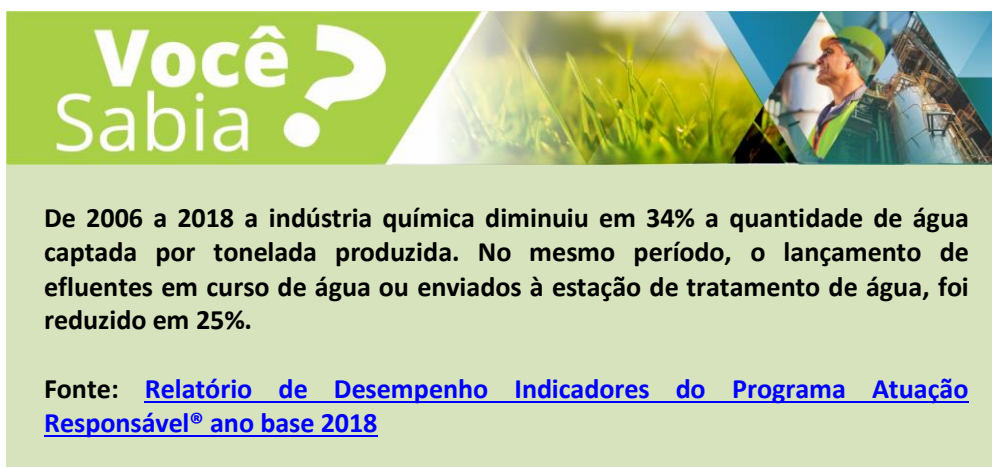
A Comissão Temática de Preparação e Atendimento a Emergências (PAE), da Abiquim, recebeu no dia 27 de agosto, uma apresentação da empresa VRMonkey, que desenvolve módulos de treinamento utilizando realidade virtual 3D.

No treinamento, o profissional tem a oportunidade de fazer uma exploração virtual do ambiente industrial, sendo possível a customização do ambiente com uma réplica virtual da planta industrial. A apresentação da VRMonkey foi realizada por meio de um convite da Oxiteno, empresa que faz parte da Comissão.

Durante a reunião, ainda foram debatidos assuntos relacionados à pandemia de Covid-19, a promoção de lives e eventos técnicos direcionados à prevenção e ao atendimento a emergências, além de normas da ABNT em discussão e as publicadas recentemente. Também foi feita uma análise de acidentes recentes como o ocorrido no porto de Beirute, no Líbano, para promover troca de experiências consolidando assim as reuniões como fonte de aprendizado coletivo.

[Clique aqui](#) para assistir a um exemplo do treinamento virtual.

As empresas que desejarem participar das reuniões, realizadas atualmente de forma virtual, podem entrar em contato com o coordenador-executivo da Comissão de Preparação e Atendimento a Emergências (PAE) da Abiquim, Willian Matsuo, pelo e-mail: willian.matsuo@abiquim.org.br.



Você Sabia?

De 2006 a 2018 a indústria química diminuiu em 34% a quantidade de água captada por tonelada produzida. No mesmo período, o lançamento de efluentes em curso de água ou enviados à estação de tratamento de água, foi reduzido em 25%.

Fonte: [Relatório de Desempenho Indicadores do Programa Atuação Responsável® ano base 2018](#)

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



- ✓ [Revista Meio Filtrante – Mercado brasileiro registra baixa nas exportações de produtos químicos](#)
- ✓ [Global Business Reports – Petrochemicals e chemicals](#)
- ✓ [Revista P&S – Importações de US\\$ 3,6 bi aumentam 4% em julho e quantidades movimentadas são recorde](#)
- ✓ [Paraná Já – Indústria química considera aprovação do PL do Gás importante para incentivar a competitividade](#)
- ✓ [World 24 News – Nova Lei do Gás trará competitividade](#)
- ✓ [Petronotícias – Indústria brasileira está otimista com efeitos da lei do gás, que deve ser votada hoje](#)
- ✓ [Jovem Pan – Indústria química considera aprovação do PL do Gás importante para incentivar a competitividade](#)
- ✓ [Poliarquia – Lei do Gás: relator nega mudanças e diz que inclusão de térmicas é “tragédia”](#)
- ✓ [Química.com – Defesa comercial combate a competição desleal](#)
- ✓ [MSN – Lei do Gás: relator nega mudanças e diz que inclusão de térmicas é “tragédia”](#)
- ✓ [Poder 360 – Lei do Gás: relator nega mudanças e diz que inclusão de térmicas é “tragédia”](#)
- ✓ [Estadão.com – Nova Lei do Gás trará competitividade](#)
- ✓ [Brain Market – Exportações de produtos químicos brasileiros aumentam 4%, mas déficit ainda é de US\\$ 16,7 bilhões](#)
- ✓ [Química.com – Importações: Quantidades movimentadas são recorde](#)
- ✓ [Portal Fator Brasil – Importações brasileiras de produtos químicos registra US\\$ 3,6 bi, alta 4% em julho, diz Abiquim](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

[Clariant apresenta – A música que transforma](#)

[Rhodia destaca tecnologia têxtil antiviral e antibacteriana com efeito permanente no Inspiramais Digital 2021 II Free Spirit](#)

[Evonik inaugura novo centro tecnológico para impressão 3D nos EUA](#)

[Artecola lança revolução em palmilhas de montagem no Inspiramais Digital](#)

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES*

Reuniões programadas nos dias 1 a 7 de setembro

01 de setembro

09h00 – Comissão Temática de Gestão do Atuação Responsável

14h00 – Comissão Temática de Diálogo com a Comunidade

02 de setembro

09h30 – Comissão Temática de Meio Ambiente

04 de setembro

10h00 – Comissão Temática de Relações Governamentais

*todas as reuniões serão realizadas por videoconferência

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).
