

RAC - Índices de volume de produtos químicos crescem no 3º trimestre enquanto importações continuam batendo recorde

A recuperação é lenta, gradativa e sobre uma base fraca do 1º semestre

Os dados relativos a produção, vendas e demanda por produtos químicos de uso industrial no terceiro trimestre corroboram a expectativa de retomada da economia. Na avaliação deste período comparado ao trimestre imediatamente anterior, os números são bastante positivos, principalmente por conta da base fraca de comparação: a produção cresceu 5,44%, as vendas internas 12,63%, enquanto a demanda interna, medida pelo consumo aparente nacional (CAN), teve alta de 8,7%.

Na avaliação da diretora de Economia e Estatística da Abiquim, Fátima Giovanna Coviello Ferreira, percebe-se uma melhora lenta porém gradativa, mas os índices ainda estão muito abaixo dos registrados em 2007. “Após quase três anos mergulhados em profunda crise, a expectativa é pela retomada consistente e duradoura da economia brasileira e, mais especificamente, da indústria. Mas, para isso, algumas medidas estruturantes e de longo prazo precisam ser tomadas. Apesar do alívio momentâneo, não se pode deixar de mencionar que a retomada da atividade econômica e da demanda interna voltará a pressionar os resultados da balança comercial de produtos químicos, quer pela falta de competitividade da indústria nacional, que não consegue competir com outros países, quer pela falta de produção local de uma série de produtos, especialmente daqueles ligados ao agronegócio, além do alto preço da matéria-prima e da energia”, analisa Fátima Giovanna.

A boa notícia, no entanto, é acompanhada da má: enquanto esses índices crescem, as importações crescem ainda mais. Entre julho e setembro de 2017, as importações de produtos químicos de uso industrial subiram 17% sobre o trimestre imediatamente anterior. No período de janeiro a setembro, as compras externas de produtos químicos aumentaram 27,9%, ocupando 37,8% da demanda nacional desses produtos, o maior índice já registrado desde o início da série. Já as exportações registraram arrefecimento com a variável mantendo-se praticamente estável na comparação com igual período do ano passado (+0,2%). O índice de produção cresceu apenas 0,54% e o de vendas internas teve recuo de 1,22%. A taxa de utilização da capacidade instalada ficou em 78% entre janeiro e setembro, dois pontos abaixo da média do ano passado. No que se refere ao CAN, a variável exibiu elevação da demanda da

ordem de 7,1%, sobre os mesmos meses do ano passado, reforçando o quadro de melhora no ambiente econômico interno.

O presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, lamenta que, em pleno período de recuperação econômica, o País não esteja aproveitando a oportunidade e todo seu potencial para fortalecer a indústria química, tornando-a mais competitiva. “Temos todas as características para nos tornarmos umas das maiores indústrias químicas do mundo. Possuímos matéria-prima abundante e a maior biodiversidade do planeta, mas questões como o Custo Brasil, problemas de infraestrutura e matéria-prima cara impedem o crescimento do setor e isso, de certa forma, acaba refletindo nas demais indústrias a jusante”.

Ainda segundo Fátima Giovanna Coviello Ferreira, o câmbio em um patamar mais adequado poderia ajudar as exportações e a recuperação do mercado doméstico, como de fato ocorreu entre 2015 e 2016, mas, ele apenas, não seria suficiente para estimular uma competição mais efetiva no mercado internacional e alavancar a produção, em razão dos fatores relacionados ao custo Brasil e, no caso mais específico da química, às matérias-primas e energia.

Últimos dias para se inscrever no Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia



As inscrições para a 16ª edição do Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia estão abertas até o dia 31 de outubro (terça-feira). A premiação é destinada a três categorias: Empresas Nascentes de Base Tecnológica (Startups), Empresa e Pesquisador.

A iniciativa tem como objetivo estimular a pesquisa e a inovação na área química no País, reconhecendo o mérito de projetos que demonstrem a inventividade e a criatividade de startups, empresas e pesquisadores.

Na categoria Empresa Nascente de Base Tecnológica (Startup), podem ser inscritos projetos nacionais desenvolvidos por companhias em estruturação empresarial, sem posição definida no mercado, inseridas ou não em incubadoras, que busquem oportunidades em nichos de mercado com produtos ou serviços inovadores e de alto valor agregado. Na categoria Empresa, podem participar as organizações que tenham desenvolvido no Brasil projetos e cases de inovação tecnológica na área química que levem à modernização e ao aumento da competitividade do parque industrial brasileiro. Poderão concorrer trabalhos de melhorias de processos, produtos e serviços já existentes no mercado, assim como aqueles que envolvam o desenvolvimento de processos, produtos, aplicações e serviços pioneiros. Na categoria Pesquisador, podem participar os profissionais que tenham desenvolvido projetos na área química com potencial de aplicação industrial.

Cada participante pode cadastrar mais de um trabalho, desde que indique a categoria a qual pretende concorrer. Os trabalhos serão mantidos em sigilo e qualquer divulgação dos projetos só será feita com autorização da empresa ou pesquisador.

A comissão julgadora é formada por importantes representantes do setor químico do País. A premiação será realizada durante o 22º Encontro Anual da Indústria Química – ENAIQ, em 8 de dezembro, na capital paulista.

[Clique aqui](#) para se inscrever.

Encontro Anual da Indústria Química já está com as inscrições abertas



O 22º Encontro Anual da Indústria Química (ENAIQ) será realizado no dia 8 de dezembro, no Sheraton São Paulo WTC Hotel. O evento reunirá representantes do governo e profissionais da indústria química para debater as tendências do setor e a inserção da química nacional no cenário global e as mudanças no cenário energético e de matérias-primas mundial e os impactos no setor químico.

As inscrições para o ENAIQ 2017 já podem ser feitas no hotsite do evento que está no ar. O ENAIQ tem patrocínio da Birla Carbon, Braskem, Cesari, Clariant, Deten Química, Dow, Du Pont, Elekeiroz, Ingevity, Innova, Nitro Química, Oxiteno, Rhodia Solvay, Unipar, Unigel, Ultracargo e White Martins.

[Clique aqui](#) para acessar o hotsite do ENAIQ 2017 e fazer sua inscrição.

Inovação por meio de startups é tema de mesa redonda do Congresso Brasileiro de Química com participação da Abiquim



O 57º Congresso Brasileiro de Química foi realizado em Gramado (RS), entre os dias 23 e 27 de outubro, no Centro de Eventos da Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. O evento anual é promovido pela Associação Brasileira de Química (ABQ) e sua programação inclui exposição de equipamentos para o setor, palestras e mesas redondas com especialistas da indústria e da academia.

A Abiquim participou da mesa redonda “Startup: Modelo de negócio inovador”, realizada no dia 24 de outubro. A associação foi representada pelo gerente de Inovação e Assuntos Regulatórios, Fernando Tibau, que apresentou o panorama da indústria química nacional, o trabalho desenvolvido pela Abiquim para promover o aumento da competitividade e o desenvolvimento sustentável da indústria nacional.

Tibau também explicou que as empresas do setor química investem cerca de 0,7% de suas receitas em pesquisa e desenvolvimento e apontou o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) e a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) como dois dos principais incentivadores da inovação no setor.

O gerente da Abiquim ainda destacou o trabalho desenvolvido pelo Instituto Senai de Inovação (ISI), que possui seis unidades com atuação na área química: ISI Polímeros (RS), ISI Eletroquímica (PR), ISI Química Verde (RJ), ISI Biomassa (MT), ISI Biotecnologia (SP) e ISI em Biossintéticos (RJ). Os programas de aceleração de startups desenvolvidos pelas empresas do setor como o AgroStart da Basf e o Braskem Labs da Braskem foram apontados por Tibau como uma forma de promover a inovação no setor químico.

A mesa redonda foi moderada pelo diretor de Relacionamento Institucional da ABQ, Newton Mario Battastini e também contou com a participação do co-fundador da Vital Soluções para a vida, Eduardo Rodrigues e da coordenadora da startup Nanoplus, Nathalia Nunes.

Anvisa lança Portal Analítico com dados sobre temas que envolvem a agência

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) lançou, no dia 20 de outubro, o Portal Analítico que apresenta dados sobre temas importantes para a Agência e para a sociedade, como filas de análise para registro, informações orçamentárias e descontinuação de medicamentos.

No Portal, os painéis são divididos por categorias de interesse. Além de análises sobre a descontinuação de medicamentos, é possível encontrar dados sobre a gestão documental da Agência, informações orçamentárias, indicadores sobre portos, aeroportos e fronteiras e relatórios sobre a fila de análise de produtos. As referidas categorias contemplam as seguintes temáticas: Gestão Documental; Planejamento e Execução Orçamentária; Descontinuação de medicamentos; Portos, aeroportos e fronteiras; e Filas de análise.

Segundo a Anvisa, o Portal busca disponibilizar à sociedade informações importantes de forma direta a respeito de temas de grande impacto.

[Clique aqui](#) para acessar o Portal Analítico da Anvisa.

Mais informações sobre o tema podem ser obtidas com o assessor de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim, Diego Hrycylo, pelo telefone (11) 2148-4743.

Ações da Indústria para promover a Gestão Segura de Substâncias Químicas é apresentada pela Abiquim no Congresso Brasileiro de Toxicologia

Crédito: Karina Carvalho/CBTox



O gerente de Inovação e Assuntos Regulatórios da Abiquim, Fernando Tibau, explicou as ações da indústria para promover a gestão segura de substâncias químicas

O XX Congresso Brasileiro de Toxicologia (CBTox) foi realizado pela Sociedade Brasileira de Toxicologia (SBTox), em Goiânia (GO) de 8 a 11 de outubro, no Centro de Cultura e Eventos Prof. Ricardo Freua Bufáçal, Campus II da Universidade Federal de Goiás (UFG). A programação do congresso englobou todas as áreas da toxicologia com cursos, conferências, mesas-redondas e workshops.

A Abiquim participou da mesa redonda “Toxicologia e a Gestão Segura de Substâncias Químicas no Brasil”, realizada no dia 11 de outubro, e foi representada pelo gerente de Inovação e Assuntos Regulatórios, Fernando Tibau, que apresentou as ações da indústria química brasileira para promover a gestão segura de substâncias químicas. Tibau explicou aos participantes que a indústria química mundial tem um compromisso com o gerenciamento seguro de substâncias químicas por meio do Strategic Approach to International Chemicals Management (SAICM).

O gerente da Abiquim descreveu o trabalho desenvolvido pela associação como uma das integrantes da Comissão Nacional de Segurança Química (Conasq) para o desenvolvimento de uma legislação de controle de substâncias químicas no Brasil. Tibau reforçou o posicionamento da Abiquim pela criação de um modelo regulatório baseado em avaliação de risco e que possibilite a cooperação regulatória internacional. O gerente da Abiquim ressaltou a importância da futura legislação preencher a lacuna regulatória existente, garantindo o correto e seguro uso das substâncias químicas ainda não reguladas, sem causar impacto à já baixa competitividade da indústria.

Tibau destacou que a indústria química mundial se preocupa em trabalhar visando a melhoria contínua nas áreas de saúde, segurança e meio ambiente, por meio do Programa Atuação Responsável®. O gerente da Abiquim ainda apresentou o Global Product Strategy (GPS) e a AQUARELA® (Análise Qualitativa de Risco Elementar da Abiquim), ferramentas de avaliação de risco desenvolvidas respectivamente pelo International Council of Chemical

Associations (ICCA) e pela Abiquim para auxiliar as empresas do setor na implementação de práticas de gerenciamento e comunicação dos impactos e riscos inerentes aos produtos químicos.

A mesa redonda, que foi moderada pela farmacêutica bioquímica do Hospital Regional de Brazlândia da Secretaria de Saúde do Distrito Federal e integrante da comissão organizadora do CBTox, Flávia de Oliveira, teve a participação do diretor da consultoria Intertox, Fabriciano Pinheiro; e da analista ambiental da Secretaria de Mudanças Climáticas do Ministério do Meio Ambiente, Camila Arruda Boechat.

Santa Catarina Day em São Paulo

O I Santa Catarina Day foi realizado no dia 26 de outubro, no Espaço Acate, em São Paulo. O evento promovido pela Investe SC, com o objetivo de apresentar os diferenciais competitivos do estado para atração de investimentos diretos.

Nessa oportunidade, foi apresentado um panorama geral de Santa Catarina; informadas as ações da Investe SC; apresentadas a infraestrutura e a logística bem como o ambiente de inovação e tecnologia de Santa Catarina, além de explicação sobre a política fiscal do estado.

A Investe SC é a agência oficial dedicada à promoção do desenvolvimento socioeconômico em Santa Catarina, por meio de atração de investimentos e do incentivo aos novos negócios, parceria entre o Governo do Estado e a Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina (FIESC), concentra em único canal de atendimento e com sua rede de parceiros, os principais órgãos que o investidor precisa contatar para investir no estado.

[Clique aqui](#) para mais informações sobre as ações da Investe SC ou entre em contato pelo e-mail: investesc@investesc.com.br.

Estudantes brasileiros trazem 3 medalhas de ouro, 4 de prata e uma de bronze de duas olimpíadas internacionais de Química

Crédito: ABQ/Divulgação



Professor Fabiano Gomes, os estudantes Celso Renan Lima, Ivna Gomes, João Victor e Lígia Melo; o professor José Arimatéia Lopes

Os estudantes de ensino médio: Lígia Melo, Ivna Gomes, João Victor e Celso Renan Lima, selecionados pela Olimpíada Brasileira de Química (OBQ) para representar o Brasil nas olimpíadas internacionais conquistaram três medalhas de ouro e uma de prata na Olimpíada Iberoamericana de Química (XXII-OIAQ), realizada em Lima, no Peru, entre os dias 8 e 15 de outubro, encabeçando a lista de 13 países participantes da competição.

Em julho a equipe brasileira, que estava sob tutela dos professores Fabiano Gomes, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) e José Arimatéia Lopes da Universidade Federal Piauí (UFPI), chefe da delegação, já havia conquistado três medalhas de prata e uma de bronze no 49th International Chemistry Olympiad (IChO-2017), realizada em Bangkok, Tailândia. A competição contou com cerca de 300 competidores de 76 países e na soma de pontuação por equipe o Brasil posicionou-se em 18º lugar geral e foi o segundo colocado dentre os países das Américas participantes da competição à frente, por exemplo, de países europeus como Alemanha, França, Itália, Grã-Bretanha, Espanha e Portugal.

Jornadas e Pré-Jornadas Latino-Americanas de Tecnologia da Borracha acontecem de 6 a 10 de novembro



A 14ª edição das Jornadas Latino-Americanas de Tecnologia da Borracha acontecerá de 7 a 10 de novembro, em Porto Alegre, no Centro de Eventos do Hotel Deville. O evento internacional é realizado há 20 anos em diferentes países da América Latina e proporciona oportunidades para profissionais da área da borracha, da indústria e da academia interagirem, adquirirem e trocarem conhecimentos, além de ser uma excelente oportunidade para firmar contatos pessoais e parceiras comerciais.

As Jornadas Latino-Americanas serão precedidas pelas Pré-Jornadas, a serem realizadas no Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros, na cidade de São Leopoldo, a 30 Km de Porto Alegre, nos dias 6 e 7 de novembro.

A programação das Jornadas Latino-Americanas inclui conferências, workshops e mesas redondas de interesse técnico, além de uma mostra comercial. O evento tem confirmada a participação de seis palestrantes internacionais: o ex-diretor do Instituto Alemão de Tecnologia de Borracha (IDK), professor Robert Schuster; o diretor do Instituto Alemão de Tecnologia de Borracha (IDK), professor Ulrich Giese; o pesquisador e coordenador do Departamento de Física dos Elastômeros do Instituto Alemão de Tecnologia da Borracha (DIK), Jens Meyer; o pesquisador e especialista em ressonância magnética nuclear (RMN) no estado sólido, Winfried Kuhn; o pesquisador da REP International, Jonathan Teixeira; e o professor do Instituto de Polímeros e Tecnologia de Tintura da Universidade Lodz de Tecnologia, na Polônia, Dariusz M. Bielinski.

Os participantes poderão escolher entre uma variedade de temas relacionados à tecnologia da borracha como matérias-primas, vulcanização, cargas, látex, processos de misturas, equipamentos, dentre outros.

As Pré-Jornadas e as XIV Jornadas Latino-Americanas em Tecnologia da Borracha são organizadas conjuntamente pela Sociedade Latino-Americana de Tecnologia da Borracha (SLTC) e Associação Brasileira da Tecnologia da Borracha (ABTB), com o apoio do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e do Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros. A Abiquim é apoiadora institucional do evento.

Para mais informações sobre os eventos e a programação acesse www.jornadas2017.com.br.



Você Sabia?

O silicone é usado em estruturas como janelas, portas, para-brisas e retrovisores para vedar os veículos. Já nos faróis, uma película é usada para

cobrir a lanterna, a fim de evitar que o plástico se danifique e perca seu potencial de iluminação, assim como impedir a entrada de água. A estrutura elástica do silicone age também na absorção de impacto. Por isso, o componente pode ser encontrado em coxins de escapamento e nos sistemas de amortecimento e suspensão de veículos.

*Fonte [Siliconews](#), publicação da Comissão Setorial de Silicones da Abiquim



- ✓ [IstoÉ Dinheiro – Produção da Indústria cresce 5,44% no 3º trimestre, diz Abiquim](#)
- ✓ [Agência de Inovação UEL – Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia](#)
- ✓ [Associação Brasileira de Comércio Exterior \(Abece\) - Importação de produtos químicos sobre 16,5% em setembro, aponta Abiquim](#)
- ✓ [Agrolink – Fertilizantes puxam importação recorde de químicos](#)
- ✓ [Valor Econômico – Importação de produtos químicos sobre 16,5% em setembro, aponta Abiquim](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [BASF apresenta ingredientes funcionais na Wellfood](#)
- ✓ [BASF trabalha em parceria com agências espaciais para desenvolver ferramenta de mapeamento de radiação UV para plásticos](#)
- ✓ [Covestro sobre de patamar e anuncia recompra de ações](#)
- ✓ [Grupo Amazonas destaca produtos para o setor calçadista no México](#)
- ✓ [Solvay lança polímero especial híbrido com fibra de carbono e fibra de vidro](#)
- ✓ [Braskem cria área de Reciclagem & Plataforma Wecycle](#)
- ✓ [Coim promove seminário da linha Glicexter](#)
- ✓ [Braskem é única brasileira avaliada como nota A na gestão de riscos ambientais](#)
- ✓ [Termotécnica esclarece e incentiva a reciclagem do isopor®](#)

CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

Outubro							Novembro						
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
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28	29	30		

02- Resíduos perigosos: Classificação, Rotulagem e Ficha de Segurança

09 - Drawback - Aspectos Técnicos e Operacionais

11 - Confiabilidade Humana aplicada a Segurança de Processo (Recife/PE)

12 - Nossa Senhora Aparecida

23 – Formação de Auditores Internos do Sassmaq – Módulo Rodoviário (3ª Edição 2014)

30 e 31 - Curso Avançado de Capacitação em Petroquímica

02 - Dia de Finados

06 - Análise de Riscos de Produtos Químicos (Recife/PE)

06 – Formação de Auditores Internos do Sassmaq

06 – Segurança em Laboratório

10 - Introdução ao SASSMAQ

10 - Uso do Manual de Emergências com Produtos Perigosos (Salvador/BA)

15 - Proclamação da República

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 31 de outubro a 6 de novembro:

01 de novembro

09h00 – Comissão Setorial de Químicos para o Agronegócio

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[06/11 – Análise de Riscos de Produtos Químicos – Recife](#)

[06 e 07/11 – Formação de Auditores Internos do Sassmaq – Módulo Rodoviário \(3ª Edição 2014\)](#)

[06/11 – Segurança em Laboratório](#)

[10/11 – Introdução ao SASSMAQ](#)

[10/11 – Uso do Manual de Emergências com Produtos Perigosos – Bahia](#)

Confira a grade completa de cursos em www.abiquim.org.br/curso-e-evento/lista-de-curso

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).