

## Prefeitura de Cubatão apresenta incentivos para as indústrias

Foto: Abiquim/Divulgação



*O presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo; o diretor-presidente da Vale Cubatão Fertilizantes, Valdir José Caobianco; o prefeito de Cubatão, Ademário da Silva Oliveira; o deputado federal João Paulo Papa; e o economista Ricardo Amorim*

O Centro de Integração e Desenvolvimento do Polo de Cubatão (CIDE) e a Prefeitura Municipal de Cubatão realizaram o evento “Cubatão – A Fábrica de Oportunidades”, no dia 23 de março, na capital paulista, no auditório do Condomínio Millenium, sede da Abiquim.

O prefeito de Cubatão, Ademário da Silva Oliveira, fez a apresentação “Cubatão: uma cidade para novos investimentos”, na qual contou sobre o trabalho desenvolvido para executar a recuperação ambiental da cidade. Oliveira lembrou que Cubatão já teve a maior renda per capita do País devido ao desenvolvimento promovido pela instalação de várias indústrias, mas a crise econômica recente e gestões que não aproveitaram a época da bonança afetaram a cidade. “Cubatão foi símbolo de riqueza, que infelizmente não foram traduzidas em bem-estar social”.

O prefeito tem atuado para atrair novos investimentos à cidade e contou que atualmente existem mais de 2 milhões de m<sup>2</sup> aptos a receber novas plantas e investimentos. Além da estrutura da cidade, localizada próxima ao Porto de Santos e da capital paulista, as empresas que se instalarem em Cubatão terão como incentivos dependendo do grau de investimento a isenção total de IPTU e ISS. “Temos um setor específico de planejamento para receber os novos investimentos e atendimento prioritário para desburocratizar os processos”.

O deputado federal João Paulo Papa (PSDB/SP) e presidente da Frente Parlamentar da Química (FPQuímica), que já foi prefeito de Santos por dois mandatos, de 2005 a 2012, elogiou a atuação da prefeitura de Cubatão para a recuperação da região. E explicou que a atuação de um prefeito deve ser a de condutor da economia de seu município. “É onde o prefeito pode fazer a diferença, que é cuidar da economia local, ele precisa enxergar o potencial e as ferramentas que a cidade tem para fazer a economia voltar a crescer. É preciso usar os instrumentos possíveis para atrair capital e permitir que a cidade possa entrar nos trilhos”.

Papa também contou sobre o trabalho da Frente Parlamentar da Química (FPQuímica) para buscar o apoio de parlamentares e destacou que na mesma semana aumentaram as chances de incluir na MPV 811/2017 emendas que garantam que o petróleo e gás da União provenientes do Pré-sal sejam utilizados prioritariamente para industrialização no Brasil. Papa afirmou que a FPQuímica tem se dedicado à diminuição da burocracia e o preço da matéria-prima básica, que afetam a competitividade das empresas brasileiras. O parlamentar explicou que a FPQuímica tem construído junto ao governo e outros parlamentares a necessidade de que as empresas nacionais tenham acesso a matérias-primas com preço competitivo ao praticado no mercado internacional.

O diretor do CIDE, do Centro das Indústrias do Estado de São Paulo (CIESP) em Cubatão e diretor-presidente da Vale Cubatão Fertilizantes, Valdir José Caobianco, fez a apresentação “Cubatão: a Fábrica de Oportunidades para o desenvolvimento da Indústria”, na qual apresentou 11 motivos para empresas as se instalarem no Polo de Cubatão.

Caobianco explicou que as empresas têm o apoio institucional em áreas estratégicas como segurança por meio do Plano de Auxílio Mútuo, recursos humanos, jurídico, médico e diálogo com a comunidade por meio do Conselho Comunitário Consultivo (CCC). Entre outros benefícios a cidade também oferece uma malha abundante de energia e água, além de uma malha logística completa com ferrovias que ligam as indústrias do interior do estado a outros estados e em seu polo industrial são fabricados produtos usados em diversos segmentos industriais.

Outro destaque da cidade é seu reconhecimento pela Organização das Nações Unidas (ONU) como exemplo de recuperação ambiental, tendo sido cidade-símbolo da sustentabilidade na Rio+20.

O presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo destacou a importância da revitalização Polo de Cubatão, que já conta com uma infraestrutura de logística, energia e recursos hídricos para receber novas plantas. A programação também contou com a apresentação “Como aproveitar as oportunidades da

recuperação” do economista e apresentador do programa Manhattan Connection, Ricardo Amorim, que explicou os ciclos econômicos brasileiros desde 2003, os efeitos das políticas econômicas e como a população tende a ser muito otimista durante os anos de crescimento econômico e pessimista em momentos de crise.

O evento “Cubatão – A Fábrica de Oportunidades” teve o apoio da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP), do Centro das Indústrias do Estado de São Paulo (CIESP), do Sindicato das Indústrias de Produtos Químicos para Fins Industriais e da Petroquímica no Estado de São Paulo (Sinproquim), da Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (Abimaq), da Associação Brasileira da Indústria de Artefatos de Borracha (Abiarb), do Sindicato das Indústrias de Artefatos de Borracha e da Reforma de Pneus no Estado de São Paulo (Sindibor), da Associação Brasileira da Indústria do Plástico (Abiplast), do Sindicato Nacional da Indústria para Fertilizantes (Sinprifert) e da Abiquim.

## **Agenda Legislativa do Setor Químico 2018 é apresentada pela Frente Parlamentar da Química**

*Foto: André Oliveira/FPQuímica*



*Café da Manhã da Frente Parlamentar da Química, realizado no dia 21 de março*

A Agenda Legislativa do Setor Químico para 2018, elaborada pela Frente Parlamentar da Química com o apoio do setor químico, foi apresentada no dia 21 de março, em evento da FPQuímica realizado no Senado Federal, em Brasília.

A Agenda é focada em sete temas: competitividade de matéria-prima, energia, logística, regulação de produtos químicos para uso industrial, fertilizantes, defensivos agrícolas e defesa comercial.

A FPQuímica defenderá a aprovação das emendas da MP 811/2017 apresentadas por seus membros, para garantir que o petróleo e o gás pertencentes à União e provenientes do Pré-sal sejam utilizados prioritariamente para a industrialização no Brasil. Os parlamentares também defendem a aprovação de emendas apresentadas para o PL 6407/2013, que dispõe sobre medidas para fomentar a indústria de gás natural.

As empresas brasileiras têm uma das tarifas energéticas mais altas do mundo, fruto de encargos que recebem a incidência de impostos. Para possibilitar as empresas nacionais competirem com o mercado externo será necessário garantir que os direitos adquiridos pelas empresas sejam mantidos com a privatização da Eletrobras.

A infraestrutura logística afeta diversos segmentos econômicos e é uma das responsáveis pelo “Custo Brasil”. Para melhorar a logística, a FPQuímica apoiará os esforços desenvolvidos pela Abiquim junto ao Ministério dos Transportes, governos da Bahia, Rio Grande do Sul, São Paulo e Empresa de Planejamento e Logística (EPL), para que sejam atendidos os pleitos da Agenda Estratégica de Logística do setor químico.

O debate sobre a gestão segura de produtos químicos e o combate efetivo às práticas desleais de comércio, estão na agenda legislativa do setor, bem como apoiar a recuperação da competitividade dos fertilizantes produzidos no Brasil, por meio da isonomia tributária. Outro importante ponto incluído pelos parlamentares da Frente Parlamentar na Agenda é o apoio ao combate ao contrabando e a falsificação de defensivos agrícolas por meio da PL 2079/2015.

“A química está na base de todo setor industrial e a Frente Parlamentar trabalha para debater junto ao governo mecanismos que criem regras justas para que a indústria nacional possa competir nas mesmas condições de funcionamento que as indústrias internacionais para o bem do desenvolvimento nacional e para que possamos gerar valor e empregos de qualidade no Brasil”, afirma o deputado João Paulo Papa (PSDB/SP) e presidente da Frente Parlamentar da Química.

No evento, o economista Felipe Salto, diretor-executivo da Instituição Fiscal Independente, do Senado Federal, apresentou os cenários econômicos e desafios fiscais, destacando a recuperação da economia, mas ressaltando a necessidade da continuidade do ajuste fiscal e da reforma da Previdência para permitir um crescimento sustentável da economia brasileira.

A Agenda está disponível no site da FPQuímica ([www.fpquimica.org.br](http://www.fpquimica.org.br)).

## **Balança comercial de produtos químicos no bimestre já é 18% maior que no ano anterior**

*Pela primeira vez, desde 2014, valor importado supera marca US\$ 6 bilhões para o primeiro bimestre, apesar de queda em volumes de fertilizantes e seus intermediários*

O déficit acumulado da balança comercial de produtos químicos atingiu US\$ 3,8 bilhões nos dois primeiros meses

do ano. O valor representa aumento de 18,1% em relação ao mesmo período do ano passado. No primeiro bimestre de 2018, as importações de produtos químicos, de praticamente US\$ 6,1 bilhões, registraram uma elevação de 15% em relação ao mesmo período de 2017. Já as exportações, de US\$ 2,3 bilhões, apresentaram crescimento de 10,1% na mesma comparação.

Em fevereiro, as compras externas de produtos químicos chegaram a US\$ 2,9 bilhões, uma elevação de 13,5% em relação ao mesmo mês no ano passado. Já as exportações, de US\$ 1 bilhão, foram equivalentes a um aumento de 4,6% em igual comparação.

Os intermediários para fertilizantes permanecem como principal item da pauta de importações com praticamente US\$ 796,2 milhões no primeiro bimestre deste ano, mas tiveram queda de 32,3% em quantidades de toneladas adquiridas do mercado externo, que baixaram de 4,6 milhões para 3,1 milhões nos dois primeiros meses de 2018 em relação ao mesmo período do ano passado. A redução de volume é atribuída especialmente aos estoques que ainda remanesçam do segundo semestre de 2017 e ao prognóstico de quebra de safra de grãos em 2018 de mais de 9%, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

As resinas termoplásticas são os produtos químicos mais exportados pelo País, com vendas de US\$ 348,1 milhões, apesar da redução de 11,9% em relação ao primeiro bimestre de 2017.

Nos últimos 12 meses (março de 2017 a fevereiro de 2018), o déficit em produtos químicos foi de US\$ 24 bilhões, confirmando o prognóstico da Associação Brasileira da Indústria Química – Abiquim sobre a aceleração do crescimento desse indicador, no contexto da retomada do nível da atividade econômica nacional. “Pela primeira vez, desde 2014, o valor importado supera a marca dos US\$ 6 bilhões no primeiro bimestre, apesar da forte queda em quantidades de fertilizantes e seus intermediários. Como temos alertado, com a retomada do crescimento econômico nacional, o déficit em produtos químicos está se intensificando com rapidez e para garantir que operações predatórias não coloquem em xeque a manutenção de várias produções existentes e a atração de novos investimentos é imperativo que o sistema brasileiro de defesa comercial seja preservado e, inclusive, fortalecido institucionalmente”, destaca a diretora de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim, Denise Naranjo.

## **Fórum Mundial da Água: indústria ressalta a importância de atuação conjunta para a gestão eficiente de recursos hídricos**

*Foto: Abiquim/Divulgação*



também contou com a coordenação da gerente de Segurança Hídrica da Carbon Disclosure Project (CDP Water), Orlaith Delargy, e teve como relatores a assessora de Meio Ambiente da Abiquim, Aline Bressan, e o coordenador de Meio Ambiente da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP) Alexandre Vilella.

Segundo o gerente para América Latina de Negócios Municipais da Ecolab e coordenador da Comissão Setorial de Saneamento e Tratamento de Água da Abiquim, José Eduardo Gobbi, pela primeira vez foi possível notar que todos falavam a mesma “língua”. “A indústria, a sociedade civil e o governo estão preocupados com a sustentabilidade, a proteção ao meio ambiente e a disponibilidade de água potável para atender a população”.

Gobbi também realizou uma apresentação no estande da CNI no evento, na qual apresentou o trabalho desenvolvido pela Comissão Setorial de Saneamento e Tratamento de Água da Abiquim para promover o desenvolvimento de normas regulatórias. “A indústria química busca a sustentabilidade há mais de 20 anos, por meio do Programa Atuação Responsável®, indústria tem profissionais qualificados para que ela trabalhe de forma responsável e sustentável, os produtos da química são usados para tornar a água potável e no tratamento de efluentes”.

Foto: Abiquim/Divulgação



A diretora de Assuntos Técnicos, Andrea Carla Cunha; a assessora de Meio Ambiente, Aline Bressan; e a assessora de Comissões Setoriais, Carolina Ponce de León, representando a Abiquim no Water Business Day e no Fórum Mundial da Água

O responsável pelo Meio Ambiente Corporativo da Braskem e coordenador da Comissão Temática de Meio Ambiente da Abiquim, Mauro Machado, também considera que o Fórum apresentou um posicionamento compartilhado entre governo, sociedade civil e indústria. “O Brasil tem as principais reservas hídricas do mundo e o Fórum mostrou que todos estão com o mesmo foco e cientes de seu papel para reduzir o consumo dos recursos hídricos e atender à demanda da sociedade por água potável”. Machado ainda destacou que além da indústria química, que sempre atuou no desenvolvimento de produtos e soluções para reduzir o consumo hídrico e promover o tratamento de efluentes, foi possível observar que outros setores industriais como de mineração e

siderúrgica, entre outros, têm trabalhado para reduzir o consumo do recurso.

A nona edição do Fórum Mundial da Água será realizada, em 2021, em Dacar, no Senegal, e terá como tema Segurança Hídrica para Paz e Desenvolvimento.

[Clique aqui](#) para fazer o download do relatório final do Water Business Day.

Para mais informações, entre em contato com a Assessora de Meio Ambiente da Abiquim, Aline Caldas Bressan ([aline.bressan@abiquim.org.br](mailto:aline.bressan@abiquim.org.br)) ou com a Assessora de Comissões Setoriais, Carolina Ponce de León ([carolina@abiquim.org.br](mailto:carolina@abiquim.org.br)).

## Congresso Atuação Responsável® debaterá o futuro da química



O 17º Congresso de Atuação Responsável será realizado nos dias 15 e 16 de agosto, no Novotel Center Norte, na capital paulista. Esta edição do Congresso terá como tema “Química do Futuro: Universo de Possibilidades e Desafios”, o evento reúne tradicionalmente mais de 500 profissionais de empresas nacionais e estrangeiras, representantes do governo, da academia, da sociedade civil, ongs e sindicatos, que se reúnem para debater sobre as boas práticas em saúde, segurança, meio ambiente e sustentabilidade.

Nesta edição do Congresso a Abiquim conta com a parceria do MCI Brasil, operação local do MCI Group, empresa que organiza eventos corporativos e congressos com 67 escritórios e atuação em 32 países. A MCI Brasil foi responsável pela organização do Fórum Mundial da Água e do 46º Congresso Mundial de Química (IUPAC), entre outros eventos no País. A MCI está desenvolvendo o aplicativo e o hotsite do Congresso, entre outras frentes de



ação.

*Foto: Alberto Murayama/Abiquim*



*Plenária do Congresso de Atuação Responsável realizado em 2016*

A programação do Congresso AR terá uma sessão plenária e ao menos 12 salas temáticas em que serão debatidos temas como a Confiabilidade Humana, A Capacitação e os Desafios do Profissional de Emergência Frente às Novas Tecnologias, O Impacto da Reforma Trabalhista na Saúde e Segurança do Trabalho, além de outros temas relacionados à segurança de processos, atendimento à emergência e meio ambiente. Também serão realizados minicursos e uma feira com produtos e serviços voltados à sustentabilidade e segurança.

As empresas interessadas em conhecer os pacotes de patrocínio para o 17º Congresso de Atuação Responsável devem entrar em contato com o assessor de Marketing da Abiquim, Fernando Tavares, pelo telefone (11) 2148-4715 ou pelo e-mail [fernando@abiquim.org.br](mailto:fernando@abiquim.org.br).

**Câmara de Comércio Brasil-Alemanha, Dechema e Abiquim  
apresentam as tendências da indústria química**

*Foto: Abiquim/Divulgação*



*O gerente de Inovação e Assuntos Regulatórios da Abiquim, Fernando Tibau; a cientista da Dechema, Marlene Etschmann; e o coordenador do Projeto de Eficiência Energética da Basf, Santiago Ricco Pavão*

A Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha São Paulo, a Dechema (Associação Alemã de Tecnologia) e a Abiquim realizaram, no dia 23 de março, o evento “Achema – A Indústria Química e seu Potencial de Diversificação e Inovação”, na sede da Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha São Paulo

O gerente de Inovação e Assuntos Regulatórios da Abiquim, Fernando Tibau, apresentou o panorama da indústria química nacional e o Estudo do potencial de diversificação da indústria química brasileira, desenvolvido pelo Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), além de destacar o desenvolvimento dos Institutos Senai de Inovação, que foi um marco no desenvolvimento de um novo ecossistema de inovação no País. O coordenador do Projeto de Eficiência Energética da Basf, Santiago Ricco Pavão, explicou o trabalho desenvolvido pela empresa para buscar a eficiência energética. A cientista e responsável pela comunicação da Dechema Exhibitions, Marlene Etschmann, apresentou as tendências da indústria química com foco na flexibilidade, digitalização e sustentabilidade.

Também foi realizada uma apresentação sobre a próxima edição da “Achema – World Forum and Leading Show”, que será realizada de 11 a 15 de junho deste ano, em Frankfurt, na Alemanha.

### **Deferida liminar que suspende aplicação, aos associados ao CIESP e aos filiados à FIESP, do Decreto que altera o licenciamento ambiental no estado de São Paulo**

No dia 22 de março, a Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP) e o Centro das Indústrias do Estado de São Paulo (CIESP) tiveram deferida a liminar em Mandado de Segurança Coletivo, processo nº 1011107-

35.2018.8.26.0053. Ela suspende a aplicação, aos associados ao CIESP e aos filiados à FIESP, do Decreto Estadual nº 62.973, que altera o licenciamento ambiental no estado, que entre as medidas estabelecidas estão:

- Alteração nas fórmulas de cálculo das licenças ambientais, análise de estudos ambientais (EIA/RIMA), bem como demais autorizações e pareceres técnicos a serem emitidos pela Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB), em especial as que já haviam sido alteradas em janeiro de 2016, por força da Decisão de Diretoria CETESB – DD nº 315/2015/C, de 28/12/2015;
- Alteração do fator de complexidade W de 201 atividades produtivas (CNAEs) de um total de 415 atividades sujeitas ao licenciamento ambiental sem justificativa técnica. Dobrando em alguns casos o valor do W, além de ter reflexos tanto na delegação quanto nos procedimentos de licenciamento municipal;
- Mantém para fins de cálculo das licenças, a área integral do empreendimento e não da fonte objeto efetivo do licenciamento ambiental;
- Altera decretos já existentes sobre a matéria, porém não normatiza os procedimentos para o enquadramento das novas fontes de poluição que deverão ser licenciadas (ex: bovinocultura, suinocultura e a avicultura), bem como os casos de ampliação e regulamentação.

Segundo estudos realizados pelo CIESP, as mudanças propostas pelo Decreto causariam impacto financeiro em todas as atividades produtivas e segmentos industriais.

Clique aqui para ler o Decreto Estadual nº 62.973, de 28 de novembro de 2017.

Para mais informações entre em contato com a assessora de Meio Ambiente da Abiquim, Aline Bressan, pelo e-mail: [aline.bressan@abiquim.org.br](mailto:aline.bressan@abiquim.org.br).

## **2º Fórum Brasileiro do Gás Natural debate desafios para o desenvolvimento da cadeia**

A Associação Paulista das Cerâmicas de Revestimento (Aspacer) promoverá na Assembleia Legislativa de São Paulo (Alesp), no dia 23 de abril de 2018, a 2ª edição do Fórum Brasileiro do Gás Natural, com o tema “A consolidação da indústria do Gás Natural no Brasil”.

O fórum apresentará as oportunidades e desafios para o desenvolvimento da cadeia de gás natural no Brasil, com temáticas voltadas para estudos de casos e propostas para os segmentos da indústria que utilizam o combustível de forma abundante como o programa "Gás para Crescer", que propõe novas regras para fomentar o setor no País, por meio da entrada de mais ofertantes e mais demandantes de gás.

O evento deverá receber representantes do governo federal, estadual, associações empresariais nacionais, universidades, representantes da Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo e da Câmara dos Deputados, que debateram as perspectivas para o novo cenário do gás natural no Brasil, desafios à competitividade da indústria e a visão do mercado na agenda para o fomento da cogeração.

A Abiquim participará da programação do fórum no painel “Agenda para o fomento da cogeração: a visão do mercado”, que terá a apresentação da diretora de Economia e Estatística, Fátima Giovanna Coviello Ferreira.

[Clique aqui](#) para ver a programação completa e fazer sua inscrição.

### **Decreto estabelece limite de chumbo em tintas imobiliárias, de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares**

O Decreto nº 9.315, publicado no Diário Oficial da União (DOU) do dia 20 de março, regulamenta a Lei nº 11.762, de 1º de agosto de 2008, que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. O Decreto é fruto de trabalho desenvolvido pela Comissão Nacional de Segurança Química (Conasq) do Ministério do Meio Ambiente.

O limite estabelecido na lei é de concentração igual ou superior a 0,06% de chumbo, em peso, expresso como chumbo metálico, determinado em base seca ou conteúdo total não volátil.

O Decreto exclui tinta, verniz e material similar para revestimento de superfícies para uso em equipamentos agrícolas e industriais; em estruturas metálicas industriais, agrícolas e comerciais; no tratamento anticorrosivo à base de pintura; em sinalização de trânsito e de segurança; em veículos automotores, aviões, embarcações e vagões de transporte ferroviário; em artes gráficas; e eletrodomésticos e móveis metálicos; tinta e material similar de uso exclusivo artístico; e tinta gráfica.

[Clique aqui](#) para ler o Decreto nº 9.315.

Para mais informações entre em contato com a assessora de Assuntos Regulatórios da Abiquim, Camila Hubner Barcellos, pelo e-mail: [camila@abiquim.org.br](mailto:camila@abiquim.org.br).

### **Webinar apresenta o programa industrial “Make in India”**

O Consulado Geral da Índia – São Paulo, em parceria com a consultoria The Jai Group, realiza no dia 27 de março o webinar “Make in India”, que apresentará o programa industrial indiano para atrair investidores externos independentes ou por meio de *joint ventures* com empresas indianas em vários setores.

O webinar será realizado às 16h30 no horário de Brasília e está dividido em quatro temas principais: forças e momentum na Índia, indicadores sociais e econômicos, benefícios do programa “Make in India”, setores beneficiados e empresas que fizeram ou estão fazendo negócios na Índia, incluindo empresas brasileiras.

[Clique aqui](#) para se inscrever no webinar.

## **Aduana Brasileira moderniza norma que trata de identificação e de quantificação de mercadorias**

A Receita Federal do Brasil (RFB) publicou no Diário Oficial da União (DOU) do dia 22 de março, a Instrução Normativa RFB nº 1.800, de 21 de março de 2018, que alterou a Instrução Normativa RFB nº 1.020, de 31 de março de 2010, ato que dispõe sobre a prestação de serviço de perícia para identificação e quantificação de mercadoria importada e a exportar e regula o processo de credenciamento de órgãos, entidades e peritos. As alterações propostas foram elaboradas com base em posicionamentos enviados pelo setor privado, em resposta à Consulta Pública RFB nº 09/2017.

Os membros da Comissão de Assuntos Aduaneiros e de Facilitação de Comércio Exterior da Abiquim exerceram importante participação na análise, na elaboração de manifestação do setor químico, e na sensibilização sobre a necessidade de aperfeiçoamento dessa norma perante os representantes da aduana brasileira. “A Comissão de Assuntos Aduaneiros e de Facilitação de Comércio Exterior da Abiquim possui um papel atuante nas proposições de alterações normativas de alto impacto para as operações com produtos químicos e especificamente no processo de modernização da perícia para a identificação e quantificação de mercadorias, teve atuação marcante, considerando que os processos com cargas a granel são preponderantes para o setor”, afirma o gerente de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim, Éder da Silva.

## **Governo anuncia cronograma de desligamento de sistemas de registro de operações na exportação**

O Departamento de Operações de Comércio Exterior (DECEX) publicou Notícia Siscomex Exportação nº 017/2018 no Portal Siscomex, que trata do cronograma de desligamento dos sistemas de exportação “NOVOEX” e do “Siscomex Exportação Web”, em decorrência da implantação do Novo Processo de Exportação, este que passa a ser baseado na Declaração Única de Exportação (DU-E), obrigatoriamente, a partir de 2 de julho de 2018.

Após um ano de início da disponibilidade para as empresas registrarem suas operações ao amparo do novo Sistema de Exportação (DU-E) do Portal Único de Comércio Exterior, o módulo aproxima-se do término de sua fase de implementação, com desligamento dos antigos sistemas (HOD – Tela Preta e Siscomex Web).

Segundo o DECEX, com relação às operações de exportação, o Projeto Programa Portal Único de Comércio Exterior já vem promovendo uma profunda simplificação e racionalização dos procedimentos com a integração com a nota fiscal eletrônica e demais sistemas da Receita Federal do Brasil e o paralelismo entre as atividades de licenciamento e despacho. As operações realizadas até o momento por meio do novo processo, baseado na DUE, apresentaram o tempo médio de 6 dias, entre o registro da declaração e o embarque da mercadoria, frente os 13 dias do antigo processo.

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

### **Fórum Setorial dos Plásticos - Por um Mar Limpo marca presença na 6ª Conferência Internacional de Detritos Marinhos (6IMDC), nos EUA**

*Foto: Plastivida/Divulgação*



*O professor Alexandre Turra, no Fórum Setorial dos Plásticos – Por Um Mar Limpo*

Resultado do convênio firmado entre a Plastivida e o Instituto Oceanográfico da USP (IOUSP), o Fórum Setorial dos Plásticos - Por Um Mar Limpo marcou presença na Sexta Conferência Internacional de Detritos Marinhos (6IMDC), realizada entre os dias 12 e 16 de março, em San Diego, Califórnia.


O professor e pesquisador, Alexander Turra, representou o convênio no evento e apresentou o trabalho que vem sendo realizado, desde 2012, para a mensuração e entendimento da questão dos resíduos na costa brasileira,

assim como as ações realizadas pelo Fórum, envolvendo a população, as indústrias e o poder público com vistas à prevenção e correção desse problema.

O Fórum Setorial dos Plásticos - Por Um Mar Limpo foi selecionado entre mais de 700 temas inscritos nesse evento, o que ressalta a importância do trabalho e a necessidade de se mostrar caminhos inovadores e estratégicos para a articulação do setor produtivo em torno desse tema.

Estiveram presentes cerca de 700 participantes de 54 países, que se apresentaram em 75 sessões temáticas. O evento reuniu representantes de indústrias, pesquisadores, tomadores de decisão, gestores costeiros, gestores de resíduos sólidos e sociedade civil, compondo um conjunto bastante abrangente para essas discussões.

[Clique aqui](#) para visitar o site do Fórum Setorial dos Plásticos – Por um Mar Limpo.



**Você Sabia?**

**Os adesivos possuem muitas aplicações incluindo a área médica. A combinação da albumina bovina com glutaraldeído resulta em um adesivo para reparação de dissecções da veia aorta, muito utilizado em cirurgias cardíacas.**

**Fonte: Comissão de Estudo de Adesivos CE-010-301.002 CB-010/ABNT, que está no âmbito da Abiquim**

## 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)



- ✓ [Jornal do Brasil - Abiquim: déficit do setor cresce 18,1% no bimestre para US\\$ 3,8 bilhões](#)
- ✓ [Diário Catarinense – Abiquim: déficit do setor cresce 18,1% no bimestre para US\\$ 3,8 bilhões](#)
- ✓ [DCI – Abiquim: déficit do setor cresce 18,1% no bimestre para US\\$ 3,8 bilhões](#)
- ✓ [IstoÉ – Abiquim: déficit do setor cresce 18,1% no bimestre para US\\$ 3,8 bilhões](#)
- ✓ [A Tarde – Abiquim: déficit do setor cresce 18,1% no bimestre para US\\$ 3,8 bilhões](#)
- ✓ [Diário do Grande ABC – Abiquim: déficit do setor cresce 18,1% no bimestre para US\\$ 3,8 bilhões](#)
- ✓ [Petronotícias – Prefeitura de Cubatão faz evento para atrair indústrias do setor petroquímico para a cidade](#)
- ✓ [Valor Econômico – Consumo doméstico de resinas termoplásticas reage e sobe 5,2% em 2017](#)
- ✓ [Plásticos em Revista – Resinas: vendas no Brasil cresceram 2,3% em 2017](#)
- ✓ [Revista Plástico Sul – Consumo de resinas termoplásticas cresce em 2017](#)
- ✓ [Revista Plástico Sul – Frente Parlamentar da Química apresenta agenda legislativa para 2018](#)
- ✓ [Tecnologia de Materiais – Cubatão – A Fábrica de Oportunidades](#)

## **Notícias das associadas**

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Henkel patrocina EBRAMEM e CLEM em São Carlos/SP](#)
- ✓ [Evonik planeja novo complexo de poliamida 12 na Alemanha](#)
- ✓ [BASF assina Compromisso Empresarial Brasileiro pela Segurança Hídrica durante o 8º Fórum Mundial da Água](#)
- ✓ [Termotécnica anuncia investimento de R\\$ 5 milhões em PE](#)
- ✓ [Eastman é a vencedora do 1º Prêmio Paint & Pintura Norte/Nordeste na categoria Coalescentes](#)
- ✓ [Braskem lança plataforma Bluevision no Fórum Mundial da Água](#)



## CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

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

05 – Soluções e Máquinas para Tratamentos de Águas para a Indústria Química

12 – Atualização da Legislação do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos

19 - Classificação Fiscal de Mercadorias

26 - Fundamento de Segurança de Processos

30 - Sexta-Feira Santa

03 e 04 - Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável

11 e 12 - Auditor Líder Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição

19 - Introdução ao Sassmaq

21 - Tiradentes

24 - Novos Indicadores de Segurança de Processo

25 - Atualização da Legislação do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos - Rio de Janeiro

### PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[11 e 12/04 – Auditor Líder Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição](#)

[19/04 – Introdução ao Sassmaq](#)

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

[25/04 – Atualização 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](#)

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

### AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

*Reuniões programadas nos dias 27 de março a 2 de abril:*

#### **27 de março**

09h00 – Comissão Temática de Segurança de Processo (Sepro)

09h00 – Comissão de Gerenciamento de Produto (Gepro)

14h00 – Comissão Temática de Tecnologia

14h00 – Comissão Setorial de Colas, Adesivos e Selantes

#### **28 de março**

09h00 – Comissão Temática de Diálogo com a Comunidade

09h00 – Comissão Temática de Economia

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).