

O INFORMATIVO SEMANAL DA INDÚSTRIA QUÍMICA BRASILEIRA

# Abiquim Informa

Ano 31 - nº 743 – 26 de maio de 2020



SEMEL, PROMOVENDO AÇÃES E PROTEGENDO VIDAS



Atuação Responsável  
Compromisso com a sustentabilidade



## EVENTOS ABIQUIM

### 18º Congresso de Atuação Responsável será realizado em 2021

Foto: GrupoPhoto Fotografia/Abiquim



Plenária do 17º Congresso de Atuação Responsável

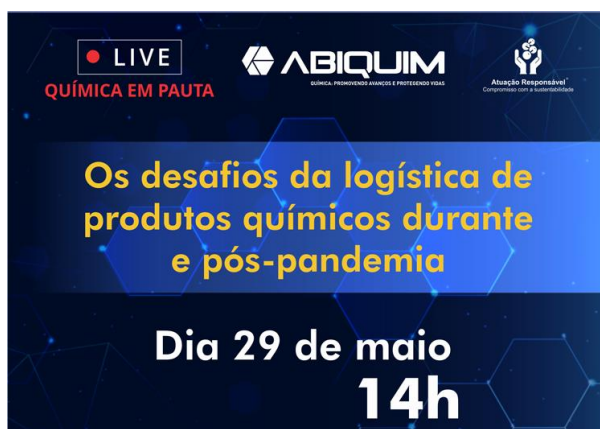
O 18º Congresso de Atuação Responsável, que estava previsto para ocorrer nos dias 16 e 17 de setembro de 2020, teve sua realização adiada para o ano de 2021, em data a ser definida. O adiamento do evento ocorre em virtude da pandemia gerada pela Covid-19 e incertezas em relação à possibilidade de realização de um evento das dimensões do Congresso que recebe um público de 600 pessoas.

A decisão de adiar o evento tem como base os cuidados que a Abiquim e a indústria química seguem de priorizar a segurança de seus colaboradores e atender as determinações da Organização Mundial de Saúde e órgãos governamentais.

Mais informações com a área de Comunicação da Abiquim, pelo e-mail: [eventos@abiquim.org.br](mailto:eventos@abiquim.org.br).

## LIVE DA ABIQUIM

### Desafios da logística com a pandemia de Covid-19



A Abiquim realiza no dia 29 de maio, às 14 horas, a live “Os desafios da logística de produtos químicos durante e pós-pandemia”, que reunirá representantes da indústria e de operadores logísticos para debater as ações realizadas para a manutenção no transporte de cargas químicas durante a pandemia de Covid-19.

A live terá a participação da coordenadora da Comissão Temática de Logística da Abiquim, Antonieta Rojas; do relações institucionais da Ceslog, Sérgio Sukadolnik; e da consultora na Agenda Estratégica de Logística da Indústria Química e sócia da Leggio Consultoria, Camila Affonso; com moderação do presidente-executivo da Abiquim, Ciro Marino.

A live será transmitida no canal da Abiquim no YouTube. [Clique aqui](#) para acessar.

## ACÇÕES DA ABIQUIM

### Ampliação temporária da validade da certificação do SASSMAQ

A validade dos certificados do SASSMAQ com vencimento entre 1 de março até 31 de julho de 2020 foram prorrogados até 31 de agosto de 2020. A ampliação temporária na validade das certificações tem o objetivo de preservar a saúde e o bem-estar dos colaboradores dos organismos certificadores e das empresas avaliadas, além de seguir as políticas defendidas pelas autoridades.

Fica a critério das transportadoras e dos organismos certificadores a realização de auditorias a partir de 1 de junho de 2020, desde que respeitem as orientações e legislações estabelecidas pelos governos federal, estaduais e municipais.

Nestes casos, além das licenças que devem ser apresentadas para cumprir com os termos do SASSMAQ, as

---

empresas candidatas à certificação e os organismos certificadores devem observar, ainda, as normas e/ou protocolos estabelecidos em legislação específica sobre o enfrentamento à Covid-19.

A Abiquim se compromete a manter a transparência no diálogo com a sociedade e demais integrantes das cadeias produtivas. A prorrogação dos prazos de validade do SASSMAQ foi promovida diante dos desdobramentos dos cenários decorrentes da Covid-19 no País e a continuidade da quarentena imposta pelos diversos governos estaduais. A indústria química brasileira está comprometida a tomar medidas que garantam, de modo seguro a seus colaboradores, a continuidade das suas operações e fornecimento às cadeias produtivas.

Mais informações pelo e-mail: [claudia.kimie@abiquim.org.br](mailto:claudia.kimie@abiquim.org.br), com a assessora do SASSMAQ, Claudia Kimie de Almeida.

### **AÇÕES DA ABIQUIM**

#### **Emissão de Atestados de Exclusividade e de Produção (ou não) Local**

Apesar do cenário de pandemia causada pela Covid-19, a Abiquim continua trabalhando no atendimento de demandas por atestados de exclusividade e de produção (ou não) local. Vale destacar que a Abiquim é a entidade responsável por atestar se um determinado produto químico é ou não produzido em território nacional. Esses atestados são utilizados pelas empresas para apresentação junto aos órgãos de governo, conforme abaixo:

- atestados de produção (ou não) local: utilizados para importação de produtos controlados pelo Exército; para obtenção de benefícios estaduais para importação de produtos não fabricados no País; entre outros;
- atestados de exclusividade: geralmente utilizados para participação em licitações (com a declaração de que a empresa é a única fabricante em território nacional, o processo é simplificado e tramita de forma mais rápida).

[Clique aqui](#) para acessar a página de solicitação de atestados.

### **FRENTE PARLAMENTAR DA QUÍMICA**

#### **Abiquim realiza reuniões com os coordenadores da FPQuímica**

*O tema foi a apresentação do cenário do setor químico durante a pandemia de Covid-19*

O coordenador de Saúde e Segurança do Trabalho da FPQuímica, deputado Daniel Almeida (PCdoB/BA) participou de uma reunião com representantes da indústria química, no dia 19 de maio, via videoconferência.

O presidente-executivo da Abiquim, Ciro Marino, iniciou a reunião fazendo um panorama do setor em meio à

---

pandemia, destacando a amplitude da indústria química, que, segundo ele, engloba empresas com alta demanda e outras com operações paradas.

Em seguida, foi tratada a inclusão do setor no Decreto nº 10.282/2020 que lista os serviços públicos e as atividades essenciais. Marino explicou que a definição, no âmbito da União, se fez necessária para mitigar problemas enfrentados em níveis estaduais ou municipais, como bloqueio de fronteiras ou falta de especificação para funcionamento do setor. “Movimentações para alterações desse Decreto podem ser prejudiciais à indústria”, afirmou.

O executivo da Abiquim destacou ainda as iniciativas sociais da indústria para o combate à pandemia. Ele citou a doação de espessantes para álcool gel ou o próprio produto, a doações de materiais para fabricação máscaras ou mesmo de recursos financeiros para custeio de respiradores.

Já o deputado ressaltou a dificuldade de coordenação de atuação nesse momento, que combina a crise na saúde com questões econômicas, políticas e sociais, mas afirmou que acredita na possibilidade de convergência, especialmente por parte do Poder Legislativo. O parlamentar disse que concorda com a definição das atividades da indústria química como essenciais, mas que esse Decreto inclui outras atividades excessivas.

O deputado Daniel Almeida afirmou que irá observar o tema com mais profundidade e irá tratá-lo com outros líderes e com o Presidente da Câmara, deputado Rodrigo Maia (DEM/RJ). Também expressou sua preocupação com as dificuldades enfrentadas pelas empresas de médio e pequeno porte na obtenção de créditos, além de preocupação com a manutenção de empregos, destacando articulações para aprovação da Medida Provisória (MPV) 936/2020, que instituiu o Programa Emergencial de Manutenção do Emprego e da Renda.

O deputado concluiu destacando o interesse em comunicação com a indústria e sua disposição para defesa do setor.

No dia 21 de maio, foi realizada a reunião dos representantes da indústria química com o coordenador de Inovação e Tecnologia da FPQuímica, deputado Eduardo Cury (PSDB/SP). Durante o encontro, além dos temas já citados, também foram abordados o trabalho desenvolvido pelas empresas químicas em garantir o financiamento de suas cadeias produtivas e a descentralização de produtos chave para a biossegurança nacional. O deputado Eduardo Cury elogiou a forte política de compliance das indústrias químicas e como a distribuição das plantas industriais nas regiões sul, sudeste e nordeste permite a composição de parlamentares de diferentes regiões e partidos na Frente.

A Abiquim está realizando uma série de audiências com parlamentares para discutir o cenário do setor. Já estão confirmados próximos encontros com os deputados Afonso Motta (PDT/RS), Jerônimo Goergen (PP/RS) e Marcos Pereira (Republicanos/RS).

---

Além dos deputados Daniel Almeida e Eduardo Cury, e do presidente-executivo da Abiquim, Ciro Marino, participaram das reuniões o gerente de Relações Institucionais da Oxiteno, Frederico Marchiori Xavier de Jesus; a Relações Institucionais da Oxiteno, Veronica M. Horner Hoe Lopes; o relações com Investidores e Relações Institucionais da Unipar, Sergio Luiz Baptista dos Santos; os assessores de Relações Institucionais da Abiquim, Lidiane Soares e Pável Pereira; o diretor da Umbelino Lobo, Antônio Marcos Umbelino Lôbo; e o assessor da Umbelino Lobo, Leonardo Nunes.

## **LEGISLAÇÃO**

### **Consulta pública sobre norma de potabilidade de água será encerrada na próxima semana**

A Consulta Pública nº3 do Ministério da Saúde, sobre a revisão da norma de potabilidade de água para consumo humano, expressa no Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 05, de 28 de setembro de 2017, que define os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade, está aberta até 3 de junho.

O processo de revisão da norma foi realizado pela Coordenação Geral de Vigilância em Saúde Ambiental (CGVAM) do Ministério da Saúde, por meio de um grupo de trabalho consultivo, composto por representantes das diversas instituições que integram os segmentos envolvidos, direta ou indiretamente, com a qualidade da água para consumo humano, pesquisadores e colaboradores convidados. As discussões foram divididas em dois grandes temas: Competências e Responsabilidade e Padrão de Potabilidade, este último subdividido em Microbiologia e Químicos.

As sugestões sobre para a consulta devem ser inseridas com a devida fundamentação/justificativa em link disponibilizado pelo Ministério da Saúde.

[Clique aqui](#) para acessar a Consulta Pública.

[Clique aqui](#) para acessar a minuta do texto.

[Clique aqui](#) para acessar o processo de revisão.

Mais informações com a assessora da Abiquim, Carolina Ponce de Léon, no e-mail: [carolina.poncedeleon@abiquim.org.br](mailto:carolina.poncedeleon@abiquim.org.br).

## **LOGÍSTICA**

### **Agenda Estratégica de Logística da Indústria Química Integrada**

---

## base de dados para o desenvolvimento do Plano Nacional de Logística

A Empresa de Planejamento e Logística (EPL), que é vinculada ao Ministério da Infraestrutura, realizou no dia 19 de maio, o webinar “Transporte Aquaviário no Plano Nacional de Logística”.

Durante a apresentação, o analista de dados da EPL, Emmanuel Aldano de França Monteiro, explicou como funcionam as análises de dados sobre o volume de cargas transportadas nos terminais aquaviários brasileiros e sua importância para o desenvolvimento do Plano Nacional de Logística (PNL). “Por meio da plataforma Observatório Nacional de Transporte e Logística, que compila grandes volumes de dados socioeconômicos e de transporte é feito o início da gestão da informação”.

Segundo Monteiro, a EPL possui mais de 200 bases de dados de transporte, entre essas fontes está a Agenda Estratégica de Logística da Indústria Química, e equipes da EPL fazem o monitoramento constante dessas informações, incluindo reuniões periódicas com suas fontes. “Um exemplo do trabalho dos grupos especializados é o mapeamento do fluxo de operação de cabotagem do Porto de Aratu até o Porto de Santos, feito com a Abiquim”. Essa parceria propiciou à EPL desenvolver uma modelagem para a avaliação da capacidade de infraestrutura e gargalos logísticos nesta operação.

O webinar teve a apresentação do presidente da EPL, Arthur Lima, que reforçou o papel da Empresa no planejamento dos segmentos logísticos do País e a importância do PNL, classificado por ele como o principal instrumento de planejamento de transportes em nível estratégico.

Já a diretora de Infraestrutura Aquaviária (DAQ) do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT), Karoline Brasileiro Quirino Lemos, afirmou que as ações e políticas implementadas nas hidrovias administradas pela DAQ têm o objetivo de aumentar o escoamento de commodities, diminuir o custo do transporte de cargas, aumentar segurança e, também, garantir melhores condições de atracação para embarcações de pequeno porte. Karoline também apresentou o Atlas de Infraestrutura Aquaviária, edição de abril/2020, e o Atlas Multimodal DNIT, ambos disponíveis para download.

O secretário Nacional de Portos e Transportes Aquaviários do Ministério da Infraestrutura, Diogo Piloni, destacou que o objetivo do Ministério é aumentar a viabilidade e impulsionar a cabotagem por meio do fomento da entrada de novos players com horizonte para redução dos custos dos operadores instalados.

O webinar também teve a participação dos representantes da EPL: Eduardo Dornelas Munhoz, que apresentou o simulador de custos de cargas da EPL; e Luiz Miranda França, que explicou como funcionará a modelagem estratégica de transporte aquaviário no PNL 2035.

[Clique aqui](#) para acessar a apresentação na íntegra.

---

[Clique aqui](#) para acessar o Atlas de Infraestrutura Aquaviária edição de abril/2020.

[Clique aqui](#) para acessar o Atlas Multimodal DNIT.

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

## **INOVAÇÃO**

### **Instituto SENAI de Inovação em Biossintéticos e Fibras é selecionado e credenciado pela Embrapii**

O Instituto SENAI de Inovação em Biossintéticos e Fibras, organização integrante do Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil (Senai Cetiqt), foi selecionado e credenciado pela Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii), como uma de suas unidades parceiras.

O credenciamento do Instituto SENAI de Inovação em Biossintéticos e Fibras permitirá a produção de soluções para a indústria, nas áreas da biotecnologia, fibras e intensificação de processos químicos e bioquímicos. Os recursos não reembolsáveis da Embrapii são oriundos dos Ministérios da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações e da Educação, a expectativa é que o credenciamento de novas unidades gere R\$ 56 milhões em novos projetos de PD&I, com uma meta de 69 projetos para os próximos anos.

Ao todo poderão ser investidos nos próximos anos mais de R\$ 18 milhões em projetos de PD&I com empresas no Brasil pelo ISI Biossintéticos e Fibras. Na maioria das vezes, a empresa deverá pagar ao menos um terço do projeto, sendo o restante subsidiado pela Embrapii e pela unidade credenciada.

O gerente do Instituto SENAI de Inovação em Biossintéticos e Fibras, Paulo Coutinho, explica: “faz parte da nossa missão apoiar a indústria no aumento de competitividade, na diferenciação de seus produtos e também em seu reposicionamento. Nosso foco está na entrega da possibilidade de expansão de mercados e redução de custos, que derivam de seus processos. Em quatro anos de existência, chegamos à marca de mais de 110 projetos contratados com diversas empresas, impactando positivamente a economia do País.”

[Clique aqui](#) para entrar em contato com o Senai Cetiqt.

Mais informações pelo e-mail: [fernando.tibau@abiquim.org.br](mailto:fernando.tibau@abiquim.org.br), com o gerente de Inovação e Assuntos Regulatórios da Abiquim, Fernando Tibau.

---



## Você Sabia?

No Brasil a cana-de-açúcar responde por 74% da biomassa plantada. Outras culturas de destaque são soja, milho, laranja, arroz, mandioca, trigo e banana. Todas essas culturas podem produzir resíduos que serão usados pela indústria química, por meio de cadeia de transformação desses recursos até chegar às matérias-primas necessárias para a indústria química.

Fonte: [estudo “Um Outro Futuro é Possível”](#)

## 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)



- ✓ [Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel \(ABTCP\) – Representantes da academia e indústria química analisam as adaptações do setor químico para o momento e o futuro pós-pandemia](#)
- ✓ [Petronotícias – Presidente da Abiquim diz que resultados da balança comercial de produtos químicos até abril é alarmante](#)
- ✓ [Associação Brasileira da Indústria Ferroviária – “Buy Brasil” tentará estimular a compra de produto](#)



## nacional

- ✓ [Agrolink – Déficit de produtos químicos soma US\\$ 9 bilhões](#)
- ✓ [Revista Tratamento de Efluentes \(TAE\) – Importações de produtos químicos movimentaram 14,6 milhões de toneladas](#)
- ✓ [SnifBrasil – Quantidades importadas são recorde e déficit soma US\\$ 9 bi entre janeiro e abril](#)
- ✓ [Casa Civil – Enfrentamento ao coronavírus: Governo Federal promove articulação](#)
- ✓ [Valor Investe – Campanha “Buy Brasil” tentará estimular a compra de produto nacional](#)
- ✓ [Valor Econômico – “Buy Brasil” tentará estimular a compra de produto nacional](#)
- ✓ [Associação Brasileira de Comunicação Empresarial \(Aberje\) – Abiquim estreia programação de lives no YouTube](#)

## Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

[A combinação perfeita: Evonik apresenta novos aditivos antiespumantes e dispersantes para tintas arquitetônicas](#)

## AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES\*

*Reuniões programadas nos dias 27 de maio a 1 de junho*

### 27 de maio

09h00 – Comissão Temática de Economia e Competitividade

09h00 – Comissão Temática de Gestão do Atuação Responsável

### 28 de maio

09h00 – Comissão Temática de Gás Natural

09h00 – Comissão Temática de Gerenciamento de Produto

10h00 – Comissão Temática de Preparação e Atendimento a Emergências (PAE)

\*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](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).

