



INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

Estratégias para o desenvolvimento sustentável serão tema do SATI 2021



A sexta edição do Seminário ABIQUIM de Tecnologia e Inovação vem aí. O painel que abrirá o evento no dia 07 de outubro foi destacado no último Abiquim Informa (acesse [aqui](#)).

Dando sequência à programação, o segundo painel, do dia 14 de outubro, terá como tema “Estratégias organizacionais da indústria química voltadas à inovação para transição energética e para a neutralidade de carbono, vinculadas ao ganho de competitividade”. Neste dia, o encontro contará com a participação de Alexandre Kossoy, do Banco Mundial, como keynote speaker, além de Frédéric Nyssen, gerente de estratégia corporativa da Basf, Guilherme Silva, gerente de operações da Solvay e Daniel Gouveia, engenheiro de HSE.

Nos demais dias do Seminário serão tratados temas como Economia Circular, Mudança Climática e ODS. O evento ocorrerá nos dias 7, 14, 21 e 28 de outubro, das 9h às 11h, em ambiente virtual. Os painéis e mesas redondas, que contarão com a participação de especialistas nacionais e internacionais, destacarão como a inovação e a química oferecem soluções para o desenvolvimento sustentável para diversos setores e para a sociedade.

Informações sobre as inscrições serão disponibilizadas em breve. Reserve sua agenda.

Informações sobre pacotes de patrocínio podem ser solicitadas pelo e-mail comunicacao@abiquim.org.br

LEGISLAÇÃO

Medida provisória que altera tolerância na pesagem de carga de caminhões é aprovada por comissão mista do Congresso Nacional

No dia 1º de setembro, a Comissão Mista do Congresso Nacional aprovou em Plenário a MPV 1050/2021, que altera o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), para dar nova tolerância na pesagem de cargas de caminhões, além de novos procedimentos para regularização do veículo em eventual infração.

A matéria, aprovada na forma do Projeto de Lei de Conversão (PLV) nº 20/2021, destaca os seguintes pontos:

- Alteração da previsão de que os limites de tolerância por excesso de peso fossem definidos pelo CONTRAN a partir de abril de 2022, prorrogando este prazo para setembro de 2022;
- Em casos de Infrações que preveem remoção, quando não for possível sanar a irregularidade no local da infração, poderá ser realizada a liberação do veículo, desde que esteja devidamente licenciado e ofereça condições de segurança para circulação, assinalando-se ao condutor prazo não superior a 15 dias para regularizar a situação;
- Regras especiais para o transporte de biodiesel ainda são atribuídas ao Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN - para definir tipos de cargas que, em casos excepcionais ou por prazo determinado, poderão ultrapassar a tolerância prevista em Lei;
- Previsão de que o valor de multa pela não informação do condutor infrator será igual a duas vezes o valor da multa originária. Dessa forma, será permitido que o cálculo seja feito de forma simplificada e que os valores se mantenham dentro de parâmetros razoáveis às infrações cometidas;
- Possibilidade de perícia pelos agentes da Polícia Rodoviária Federal;
- Proposta para que conste no Renavam os dados de veículos chamados para recall a partir de 21 de outubro de 2021. Com isso, dados dos automotores afetados pelas campanhas lançadas em datas anteriores deverão ser agregadas ao sistema à medida que for visualizada a estrutura tecnológica adequada;
- Introdução do efeito suspensivo dos recursos interpostos contra penalidades decorrentes de infrações de trânsito.

De acordo com os trâmites tradicionais, a MP 1050/2021 agora segue para apreciação no Senado. Clique [aqui](#) e leia a matéria na íntegra.

Informações adicionais podem ser obtidas com Rodrigo Falato, assessor de Assuntos Técnicos da Abiquim, pelo e-mail rodrigo.falato@abiquim.org.br

TRANSPORTE

Senado aprova MP do Documento Eletrônico de Transporte

No dia 1º setembro, o Plenário do Senado aprovou a Medida Provisória 1.051/2021 que institui o Documento Eletrônico de Transporte (DT-e), cujo objetivo é unificar e digitalizar os documentos relacionados ao transporte de cargas, diminuindo dessa forma os custos e a burocracia, além de facilitar a vida do caminhoneiro. O texto segue para sanção do Presidente da República, que dispõe de 15 dias úteis, contados do recebimento.

Após receber 128 emendas durante o prazo regimental de apresentação, em julho, foi aprovado o projeto de lei de conversão, que dentre outras, promoveu as seguintes alterações:

- Dispensa do DT-e ao transporte para coleta de produtos agropecuários perecíveis diretamente no produtor rural;
- Convênios celebrados pela União com estados e municípios terão como cláusula de descontinuidade gradativa dos documentos físicos a serem incorporados ao DT-e no prazo máximo de 12 meses;
- O serviço de emissão do DT-e poderá ser delegado por convênio entre o Ministério da Infraestrutura e as entidades da administração pública federal indireta;
- Penalidades estabelecidas deverão tipificar individualmente as punições e as medidas administrativas a serem aplicadas ao infrator, classificar a gravidade de infração e definir valores das respectivas multas, bem como as instâncias de recurso contra a infração; e
- A contratação direta do Transportador Autônomo de Carga (TAC) pelo proprietário da mercadoria será configurada como de natureza comercial.

Clique [aqui](#) acesse a cartilha DT-e, elaborada pelo Ministério da Infraestrutura
Para esclarecer dúvidas ou obter informações sobre o DT-e, entre em contato com Rodrigo Falato, assessor de Assuntos Técnicos da Abiquim pelo email rodrigo.falato@abiquim.org.br

EDUCAÇÃO

Olimpíada de Química do Estado de São Paulo 2022 contará com uma nova via de acesso



Estão abertas as inscrições da Seletiva para a Olimpíada Brasileira de Química 2022, evento promovido Associação Brasileira de Química. A prova será realizada no dia 25 de outubro de 2021 e, para se inscrever, o estudante

deverá acessar o link, <https://sp.inscricoes.obquimica.org/sign>, exclusivo para São Paulo, e realizar o próprio cadastro.

Para estudantes matriculados no ensino médio em 2022, esta competição será uma nova via de acesso à tradicional olimpíada paulista (OQSP), realizada anualmente pela Associação Brasileira de Química - SP. Trata-se, portanto, de uma ótima oportunidade para os estudantes paulistas que têm a intenção de participar da fase final da OQSP, para a qual continuará havendo também seleção com base em redações sobre um tema de Química, Torneio Virtual de Química (TVQ), Treineiros FUVEST e Olimpíada Regional de Química – USP, Ribeirão Preto (ORRP).

A OQSP 2022 será oficialmente lançada na primeira quinzena de outubro, assim como o regulamento e o cronograma completo. Mais informações sobre a competição e número de vagas para cada via de acesso serão divulgadas em breve.



Delegação brasileira na IChO Japan

Vale destacar que o Brasil conquistou 4 medalhas na Olimpíada Internacional de Química (IChO Japão). Entre os 79 países participantes, Cassia C. A da Ponte, Hana G. A. Sousa e Marina M. Nogueira conquistaram medalhas de bronze, enquanto Vinicius da Silveira L. Avelar ficou com a medalha de prata. A seleção dessa equipe teve início em 2020 com as olimpíadas estaduais de todo o país e a Olimpíada Brasileira de Química, sendo que após diversas etapas, um total de 15 estudantes receberam treinamento aprofundado em química em um curso ministrado pelo Instituto de Química-USP e instituições parceiras. Na próxima etapa, realizada ainda em 2021, novos estudantes integrarão a delegação brasileira para a Olimpíada Iberoamericana de Química.

A Olimpíada de Química do Estado de São Paulo é promovida pela Associação Brasileira de Química – Seção Regional São Paulo e realizada por uma equipe de mais de sessenta Profs. Doutores em Química com o apoio do Instituto de Química da USP, da FUVEST, da Metrohm e da Abiquim. Os patrocinadores da OQSP-2021 são CRQ-4ª Região, Abiclor, Univ. Presb. Mackenzie, Braskem, Eurofarma, Agilent e Clariant.

Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail abqsp@iq.usp.br

PLÁSTICO BRASIL

Plástico Brasil Xperience: confira a programação do primeiro dia de evento

A Plástico Brasil Xperience, evento online, gratuito e dirigido para todo o segmento de transformação do plástico, que será realizado entre os dias 14 e 16 de setembro, divulga a programação completa do primeiro dia de evento, que abordará o macrotema “Panorama Setorial”.

Os palestrantes Gabriel Aidar (BNDES), José Luis Gordon, (ABDE) e Lisiane Maldaner Astarita de Limas (BRDE) vão apresentar o tema “Crédito e linhas de financiamento para a indústria: o que você precisa saber?”. Laércio Gonçalves (ADIRPLAST) falará sobre “Abastecimento – Cenário e perspectivas de normalização”.

“Reforma Tributária: como isso afeta a cadeia de transformação do plástico”, será o tema tratado por Bernard Appy (CCiF), Manoel Carlos Pires (UnB) e José Velloso Dias Cardoso (ABIMAQ). E para fechar o bloco de apresentações do dia, “Panorama econômico e perspectivas do mercado de plástico”, com José Ricardo Roriz Coelho (ABIPLAST), Rogério Mani (ABIEF), Laércio Gonçalves (ARDIPLAST), Amilton Mainard (CSMAIP/ABIMAQ) e Melina Gonçalves (Plástico Sul).

Além de palestras, entrevistas, cases de sucesso e webinars com especialistas do setor, os participantes terão acesso a uma vitrine de produtos e serviços endereçados a todos os profissionais que compõem a cadeia, possibilitando conexão e interação direta entre fornecedores e compradores.

A feira Plástico Brasil é uma realização em parceria entre Abimaq e Abiquim. Para mais informações, acesse www.plasticobrasil.com.br



Você Sabia?

O refino de petróleo não é parte da indústria petroquímica. Embora algumas publicações ainda juntem as duas coisas, são indústrias diferentes. O refino de petróleo é parte da indústria do petróleo. A petroquímica é parte da indústria química. Em geral, entende-se que a atividade petroquímica tem início com a produção do eteno e seus co-produtos, bem como de outros derivados da nafta ou do gás natural, de fins industriais.



Abiquim
na imprensa

- ✓ [InvestSP - Plano de ação climática é apresentado na FIESP/CIESP](#)
- ✓ [Valor Econômico – Indústria química prevê crescimento de pedidos](#)

- ✓ [O Globo – Alta prolongada nos preços de itens básicos contamina setores, e inflação vira entrave para PIB em 2022](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

[Espuma estrutural da Evonik está presente em carro autônomo desenvolvido pela Unicamp E-Racing](#)

[Pela segunda vez consecutiva, LANXESS Brasil vence a pesquisa de clima organizacional "Lugares Incríveis para Trabalhar", no segmento químico e petroquímico](#)

[Artecola está no Top 10 e se torna a segunda mais internacionalizada do Brasil](#)

[Termotécnica completa 60 anos com uma história marcada por saltos de crescimento e avanços em inovação e sustentabilidade](#)

Reuniões de Comissões

08 de Setembro

09h00 – Imagem e Comunicação

09 de Setembro

14h00 – Setorial de Produtos Renováveis

13 de Setembro

14h00 – Resinas Termoplásticas - COPLAST

*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: Camila Matos 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).

