

Governo Federal cria Mesas Executivas da Indústria Química

Primeira reunião da Mesa Executiva da Indústria Química do Governo Federal foi realizada em Brasília

Foto: Washington Costa/Ministério da Economia



Primeira reunião da Mesa Executiva da Indústria Química

A primeira reunião da Mesa Executiva da Química foi realizada no dia 6 de junho, em Brasília, com a participação do secretário especial de Produtividade, Emprego e Competitividade (SEPEC), do Ministério da Economia, Carlos Alexandre Da Costa; do secretário de Desenvolvimento da Indústria, Comércio Serviços e Inovação (SDICSI) da SEPEC, Caio Megale; do coordenador geral da Secretaria de Advocacia da Concorrência e Competitividade (SEAE) da SEPEC, Daniel Canhete; e do coordenador geral de Insumos Básicos e Trabalho da Subsecretaria da Indústria (SI) do Ministério da Economia, Rogério Glass.

A criação da Mesa Executiva da Química foi anunciada pelo secretário especial, Carlos Alexandre Da Costa, no evento de relançamento da Frente Parlamentar da Química (FPQuímica) no Congresso Nacional, em abril, com

forte apoio do deputado federal Marcos Pereira (PRB/SP), ex-ministro da Indústria e atual coordenador político da FPQuímica.

O setor químico foi representado pelos membros do Conselho Diretor: Daniel Hubner (Yara Fertilizantes), Daniela Manique (Solvay), Eduardo Fujisawa (Sabic), Marcelo Cerqueira (Braskem), Roberto Noronha Santos (Unigel); pelos executivos: Ana Paula Santoro (Oxiten), André Passos (Innova), Elder Antônio Martini (Elekeiroz), Frederico Marchiori (Oxiten), Luiz Henrique Lopes (BASF), Reinaldo Kroger (Innova), Renata Bley (Braskem) e Suelma Rosa (DOW); pelo presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo; pela diretora de Relações Institucionais, Comunicação e Sustentabilidade da Associação, Marina Mattar; pelo diretor executivo da Associação Brasileira da Indústria de Álcalis, Cloro e Derivados (Abiclor), Martin Afonso Penna; e pelo presidente da Associação Brasileira de Grandes Consumidores Industriais de Energia e Consumidores Livres (Abrace), Paulo Pedrosa.

Segundo o secretário de Desenvolvimento da Indústria, Comércio Serviços e Inovação, Caio Megale, a primeira reunião da Mesa Executiva da Química teve o objetivo de coletar as prioridades e buscar a designação de tarefas claras para os participantes, incluindo setores público e privado. Megale ainda informou que devido ao tamanho e impacto do setor, foram criadas duas Mesas Executivas da Química: uma para químicos de base e a outra para especialidades, sendo aquela a primeira reunião das Mesas.

Foto: Washington Costa/Ministério da Economia



O presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo; o coordenador geral de Insumos Básicos e Trabalho da Subsecretaria da Indústria, Rogério Glass; o secretário de Desenvolvimento da Indústria, Comércio Serviços e Inovação, Caio Megale; e o secretário especial de Produtividade, Emprego e Competitividade, Carlos Alexandre Da Costa

O presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, sugeriu aos representantes do poder executivo que os trabalhos da Mesa Executiva da Química devem se baseiem nas seis dimensões estabelecidas no estudo Um Outro Futuro é Possível, e também na campanha Desburocratize a Química, elaborada pela Abiquim.

Os representantes do setor industrial presentes indicaram como principais desafios do setor o alto custo do gás natural usado como matéria-prima e energia pelo setor, nos encargos que incidem sobre a tarifa de energia, a estrutura logística deficitária. Outra preocupação apontada pelos participantes foi a guerra comercial entre Estados Unidos e China, que pode afetar o mercado nacional.

A segunda reunião da Mesa Executiva da Química I (químicos de base) deverá ocorrer no próximo mês no Polo de Camaçari, na Bahia.

Banco Mundial lança relatório com a evolução das iniciativas de precificação de carbono



A *Carbon Pricing Leadership Coalition* (CPLC), do Banco Mundial, lançou no dia 6 de junho durante a conferência “Innovative4Climate”, em Cingapura, a edição 2019 do relatório “*State and Trends of Carbon Pricing*”.

O relatório apresenta as ações mais recentes para o desenvolvimento da precificação de carbono no mundo. Segundo o relatório as ações de precificação de carbono aumentaram nas Américas, principalmente no Canadá. Também foram lançadas iniciativas de precificação de carbono na Argentina, África do Sul, Cingapura, Colômbia, México, Holanda, Senegal, Ucrânia e Vietnã. Muitas dessas iniciativas estão no nível subnacional.

Apesar do avanço nas iniciativas de precificação de carbono, o relatório conclui que a quantidade de emissões cobertas pela precificação de carbono e os níveis de preços ainda são baixos demais para atender aos objetivos do Acordo de Paris. Com relação aos subsídios nacionais, o relatório apresenta também que apesar da tentativa dos países do G20 e da APEC em reduzir os subsídios para os combustíveis fósseis na última década, o progresso global dessas iniciativas ainda tem se mostrado baixo.

O setor privado também tem contribuído globalmente no debate da precificação de carbono e tem encontrado soluções inovadoras para o uso da precificação como geradora de oportunidades, o que pode reduzir os riscos financeiros associados às mudanças do clima e à mitigação dos gases de efeito estufa.

Foto: Abiquim/Divulgação



Daniel Besley (especialista sênior de Mudanças Climáticas do Banco Mundial), Russel Mills (Secretário-Geral do Business at OECD), Angela Kalihaug (especialista sênior de Mudanças Climáticas do Banco Mundial e chefe da CPLC) e Marina Mattar (diretora da Abiquim)

A CPLC é um projeto global do Banco Mundial que reúne governos nacionais e regionais, empresas e ONGs, que trabalham em prol do desenvolvimento de diferentes políticas de precificação de carbono no mundo. A Abiquim é representada na CPLC por sua diretora de Relações Institucionais, Comunicação e Sustentabilidade, Marina Mattar, recentemente eleita na assembleia geral da Coalizão, no Banco Mundial, para integrar o *Steering Committee* da CPLC, sendo a única representante da América do Sul no grupo.

[Clique aqui](#) para fazer o download do relatório “*State and Trends of Carbon Pricing*”.

Cerimônia de abertura da Exposição sobre Gás Natural da Frente Parlamentar da Química acontece na quarta-feira às 9 horas

CONVITE

A Frente Parlamentar da Química tem a honra de convidá-lo (a) a celebrar o Dia Nacional do Químico com a exposição:

**Gás Natural:
a chave para a retomada
do crescimento econômico
e geração de emprego**

Lançamento: 12 de junho (quarta-feira), às 9h.
Espaço Mário Covas,
no anexo II da Câmara dos Deputados.

*A exposição estará aberta aos visitantes
entre os dias 11 e 21 de junho.*

fpquimica@fpquimica.org.br @fpquimica frenteparlamentardaquimica



A exposição da Frente Parlamentar da Química com o tema “Gás Natural: a chave para a retomada do crescimento econômico e geração de emprego” será aberta amanhã (terça-feira), 11 de junho, no Espaço Mário Covas, no anexo II da Câmara dos Deputados, onde permanece até 21 de junho. A cerimônia de lançamento será realizada no dia 12 de junho, às 9h, e será marcada por discursos de parlamentares e representantes da indústria química.

A mostra contará com uma maquete reproduzindo a ideia do funcionamento de uma tubulação de gás em uma indústria química e destacará a importância do gás natural para a competitividade da indústria química brasileira, que está na base de praticamente todos os setores industriais. Além disso, os visitantes do estande poderão conhecer o trabalho realizado pela Frente Parlamentar da Química (FPQuímica) e suas principais contribuições para a retomada de competitividade do setor químico no País.

Para mais informações sobre a exposição, entre em contato pelo e-mail: fpquimica@fpquimica.org.br.

3º Encontro Anual Sobre Atmosferas Explosivas é realizado com o apoio da Abiquim

Foto: Abiquim/Divulgação



Encontro do Subcomitê SC IECEXBR do Cobei reuniu cerca de 80 participantes

Na última quarta-feira, 5 de junho, aconteceu o 3º Encontro Anual Sobre Atmosferas Explosivas do Subcomitê SC IECEX BR do Cobei. O evento, que contou com o apoio da Abiquim para realização, foi palco da discussão sobre o panorama geral das instalações envolvendo atmosferas explosivas e da necessidade de certificações, sob o ponto de vista do ciclo total de vida das instalações.

Com cerca de 80 participantes, o evento, que apresentou seis palestras e uma mesa redonda para esclarecimentos de dúvidas, teve participação da diretora de Assuntos Técnicos da Abiquim, Andrea Carla Barreto Cunha, que fez a apresentação institucional da entidade, e da assessora de Assuntos Técnicos da Associação, Yáskara Barrilli, que apresentou o Programa Atuação Responsável®.

A palestra introdutória abordou a visão do usuário sobre a segurança durante o ciclo total de vida das instalações “Ex” (termo relacionado às áreas de atmosferas explosivas), e foi ministrada pelo membro do SC IECEX BR do Cobei e coordenador do Subcomitê SCB003:031 da ABNT/Petrobras, Roberval Bulgarelli. Além disso, Bulgarelli também palestrou sobre a introdução ao sistema IECEX e aos esquemas de certificação “Ex”, elaborados no IECEX. Em sua visão, a preocupação com a segurança é uma das maiores do setor. “Deve ser ressaltado, sob o ponto de vista de segurança industrial nas plantas químicas e petroquímicas no Brasil, levando em consideração a grande quantidade de não conformidades que são verificadas nas inspeções das instalações “Ex” existentes e os graves acidentes e explosões que ocorrem neste tipo de instalações, que somente a certificação dos equipamentos “Ex” não é suficiente para garantir a segurança das instalações em atmosferas explosivas, nem das pessoas que nelas trabalham.”, relatou Bulgarelli.



O membro do SC IECEX BR do Cobei e coordenador do Subcomitê SCB003:031 da ABNT/Petrobras, Roberval Bulgarelli

“Para a elevação dos níveis de conformidade normativa e de segurança industrial das instalações “Ex”, ao longo do ciclo total de vida dessas instalações, existe também a necessidade da certificação prioritária das empresas de prestação de serviços “Ex” (incluindo classificação de áreas, projeto, montagem, inspeção, manutenção e reparos de equipamentos e instalações “Ex”), bem como da certificação prioritária das competências pessoais “Ex” dos profissionais que executam tais atividades. Neste sentido, os sistemas internacionais de certificação do IECEx, sob o ponto de vista da segurança ao longo do ciclo total de vida das instalações "Ex" se apresentam como soluções e caminhos a serem seguidos para estes problemas, contando com o apoio das Nações Unidas”, completou o coordenador.

Também presente no evento, o coordenador do SC IECEx BR do Cobei, Giovanni Hummel, palestrou sobre o esquema internacional do IECEx para certificação de equipamentos elétricos e mecânicos “Ex” e estudo de caso comparativo de certificação nacional, estrangeiro e internacional IECEx de equipamentos elétricos “Ex”. Na visão de Hummel, a importância das certificações ocorre em âmbito nacional é, principalmente, econômica. “Atualmente, no Brasil, apenas oito empresas brasileiras possuem certificação IECEx de produtos. O nosso comitê trabalha para que o fabricante brasileiro se beneficie dessas certificações, para que os processos se tornem economicamente viáveis”, destacou Hummel.

Foto: Abiquim/Divulgação



Da esquerda para a direita, os palestrantes Giovanni Hummel, Antonio Manfrin, Wilson Bonato, Edson Ribeiro e Roberval Bulgarelli

O evento contou ainda com a presença do membro do SC IECEx BR do Cobei, Wilson Bonato, que abordou a certificação de empresas de serviços “Ex”, ressaltando que “é preciso, sobretudo em plantas químicas e petroquímicas, ter garantias de segurança, o que não acontece se somente houver as normas e não a aplicabilidade delas”. O membro do SC IECEx BR do Cobei, Edson Ribeiro, pontuou sobre o sistema de competências pessoais em atmosfera explosivas, e destacou a importância do preenchimento dos requisitos de competências necessárias para que haja a implementação adequada dos processos de segurança.

A sexta palestra, ministrada pelo também membro do SC IECEx, Antonio Cesar Manfrin, teve como ponto de discussão a questão da caracterização de laboratórios no esquema de certificação de equipamentos IECEx.

O encontro foi encerrado com uma mesa redonda para esclarecer dúvidas dos convidados. O evento teve sequência no dia seguinte, quando foi ministrado um minicurso sobre os conceitos relacionados a classificação de áreas das instalações em atmosferas explosivas.

As apresentações estão disponíveis* no seguintes links: [Abertura](#) | [Introdução](#) | [Palestra 1](#) | [Palestra 2](#) | [Palestra 3](#) | [Palestra 4](#) | [Palestra 6](#) | [Minicurso](#)

(*A palestra 5 não foi disponibilizada)

VIII Encontro Nacional dos Conselhos Comunitários Consultivos acontece nesta semana no Polo do Grande ABC

Foto: Monsanto/Divulgação



Participantes do VII Encontro Nacional de Conselhos Comunitários Consultivos na Monsanto, em São José dos Campos, em 2017

Acontece nesta quarta e quinta-feira, dias 12 e 13 de junho, o VIII Encontro Nacional de Conselhos Comunitários Consultivos, no Polo do Grande ABC. Devido às comemorações do dia 5 de junho, Dia do Meio Ambiente, esta edição do evento terá como tema “Coleta e Reciclagem de Resíduos” em interface com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), em particular o ODS 12: “Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis”.

O encontro tem confirmada a participação de representantes dos CCCs e das empresas BASF, Bayer/Monsanto, Braskem, Clariant, Nitro Química, Unipar Indupa, do Polo Petroquímico de Triunfo/RS, Comitê de Fomento Industrial de Camaçari (Cofic)/BA, além do próprio Comitê de Fomento Industrial do Polo do Grande ABC.

A abertura do encontro contará com a participação do secretário de Meio Ambiente do município de Santo André, Fabio Picarelli; da coordenadora do CCC do Cofip ABC, Ana Govatto; da vice-coordenadora da Comissão Temática de Diálogo com a Comunidade da Abiquim, Amanda Moscardini; e da diretora de Assuntos Técnicos da Abiquim, Andrea Carla Barreto Cunha.

A programação seguirá com uma apresentação da representante do Corpo Técnico do SESI, Camila Urfali, sobre sustentabilidade com foco em consumo sustentável, seguida de uma apresentação do Serviço Municipal de Saneamento Ambiental (Semasa) sobre o case local de reciclagem, o programa “Moeda Verde”, que será feita pela primeira dama de Santo André/SP, Ana Carolina Barreto Serra. Por fim, os conselheiros devem protagonizar uma dinâmica para fomentar a troca de práticas e experiências entre os conselhos comunitários de diferentes regiões do País para discutir projetos e soluções aos problemas apresentados.

O deputado federal e presidente da Frente Parlamentar da Química no Congresso Nacional, Alex Manente (Cidadania/SP), e o deputado estadual e presidente da Frente Parlamentar em Apoio à Indústria Química do Estado de São Paulo, Thiago Auricchio (PL/SP), participarão da abertura do segundo dia do Encontro. Os conselheiros ainda

assistirão a uma demonstração de acionamento do Plano de Auxílio Mútuo (PAM), que será realizado por seu coordenador, Luiz Sarno. A programação contemplará ainda um tour guiado no entorno do polo petroquímico.

Para mais informações sobre o VIII Encontro Nacional de CCCs entre em contato com o assessor de Relações Institucionais e Sustentabilidade da Abiquim, Pável Pereira, pelo e-mail: pavel.pereira@abiquim.org.br.

Comissão de Preparação e Atendimento a Emergências reforça sinergia entre a indústria e o Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo

Foto: Abiquim/Divulgação



Da esq. para direita: major Ivanir da Silva (ESB), Sergio Sukadolnick (Cesari), Angelo Inácio dos Santos Junior (vice-coordenador da Comissão PAE - Yara Brasil), Jefferson Santana do Nascimento (Clariant), Willian Matsuo (Abiquim), Michel Thalenberg (Pró-Química), Fernando José da Silva (Umicore), Higor Correia Domingos (Nitro Química) e tenente Victor Adolfo Carvalho (ESB)

Os integrantes da Comissão Temática de Preparação e Atendimento a Emergência (PAE) da Abiquim visitaram a Escola Superior de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo, em Franco da Rocha (SP), no dia 29 de maio.

A visita, organizada pelo coordenador-executivo da Comissão, Willian Matsuo, e pelo comandante interino da Escola, major Ivanir da Silva, faz parte do plano de trabalho da Comissão para o ano de 2019, que é o de fortalecer a interação e promover a troca de experiências e boas práticas entre a indústria química e o Corpo de Bombeiros.

Além do coordenador-executivo Willian Matsuo, representaram a Comissão Temática de Preparação e Atendimento a Emergência, o vice-coordenador Angelo Inácio dos Santos Junior (Yara Brasil); e os membros Sergio Sukadolnick (Cesari), Jefferson Santana do Nascimento (Clariant), Michel Thalenberg (Pró-Química), Fernando José da Silva (Umicore), Higor Correia Domingos (Nitro Química), João Ricardo Afonso Pacheco (Oxiten), Luciana Lima (Grupo Ambipar), João Carlos Hermenegildo (Grupo Ambipar) e Vera Fernandes (SecWork).

Todos anos, a Abiquim tem sido convidada a auxiliar na formação de oficiais na capacitação em Produtos Perigosos, promovendo a instrução sobre a utilização do Manual de Atendimento à Emergência de Produtos Químicos Perigosos, bem como na doação de manuais à entidade.

Foto: Abiquim/Divulgação



Solenidade de revista na Escola Superior de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo

Durante a visita, os membros da Comissão participaram da solenidade de revista junto aos mais de 900 discentes, que realizavam cursos de formação e especialização na escola.

Integrantes da Comissão Parceiros do Atuação Responsável® da Abiquim e a assessora técnica responsável pelo SASSMAQ, Cláudia Kimie, também participaram da visita e lembraram a atuação da Associação junto ao transporte de produtos químicos.

O tenente Victor Adolfo Carvalho e o sargento Thiago do Prado Ambrósio, ressaltaram a importante sinergia entre a corporação e a indústria química e elogiaram a iniciativa da Comissão na realização do encontro a todos os presentes.

Três normas da Comissão de Estudos de Adesivos do ABNT/CB-010 estão abertas em consulta nacional

O Comitê Brasileiro de Química (ABNT/CB-010) está com três normas abertas para consulta nacional na ABNT. As normas foram revisadas pela Comissão de Estudo de Adesivos do CB-010, são elas:

ABNT NBR 9278 – Adesivos e selantes - Determinação do tempo de escoamento, que especifica o método para determinação do tempo de escoamento por meio do fluxômetro de pressão em adesivos e pastas;

ABNT NBR 9684 – Adesivos - Determinação do tempo em aberto, que especifica o método para determinação do tempo em aberto de adesivos;

ABNT NBR 9908 – Adesivos - Adesivo de base elastomérica, que especifica o método para determinação da força de adesão por cisalhamento em adesivos por intermédio de célula universal de carga.

Segundo o coordenador da Comissão de Estudo de Adesivos do CB-010, Wanderley da Costa, as normas foram atualizadas para se adequarem à tecnologia disponível na fabricação dos adesivos e nos métodos disponíveis para analisar os produtos. “Quando uma norma completa cinco anos ela passa por uma revisão. Atualizamos a tecnologia e colocamos para consulta nacional por 60 dias”.

“Esse trabalho desenvolvido pelo CB-010, que está no âmbito da Abiquim, permite garantir que o produto usado pelos fabricantes esteja dentro das normas, o que garante ao consumidor final que lhe será vendido um bom produto”, explica Costa.

As normas ABNT NBR 9278, ABNT NBR 9684 e ABNT NBR 9908 estão abertas para consulta nacional até 25 de julho.

[Clique aqui](#) para acessar as normas do CB-010 abertas para consulta nacional.

Mais informações sobre as normas em revista e o CB-010 podem ser obtidas com a secretária-executiva do comitê e assessora técnica da Abiquim, Renata Souza no e-mail: renata.souza@abiquim.org.br.

Comissão de Segurança de Processo da Abiquim desenvolve trabalho para auxiliar pequenas e médias empresas

A Comissão Temática de Segurança de Processo (SEPRO) da Abiquim estabeleceu em seu plano de trabalho de 2019 ações voltadas a desenvolver o tema junto as pequenas e médias empresas. O objetivo é auxiliar as indústrias químicas de pequeno e médio porte a implementarem os princípios de SEPRO de forma a possibilitar a operação segura de suas instalações.

Com a missão de desenvolver a cultura e a melhoria contínua em segurança de processos por meio da disponibilização de tecnologias e padrões que apoiem as associadas nas competências de gestão de riscos, integridade mecânica, sistemas de controle de processo e instrumentação de segurança, confiabilidade operacional e capacitação técnica, a Comissão desenvolveu um modelo de “Procedimento/Instrução Operacional de Segurança de Processo”, bem como um tutorial orientando a elaboração destes documentos.

Elaborado com a colaboração do engenheiro Marcelo Pinheiro da ExxonMobil, este material possibilitará às empresas adotarem uma sistemática consistente e voltada à redução de falhas operacionais. O material pode ser encontrado no site da Abiquim, na página da Comissão de Segurança de Processo.

Outra ação desenvolvida está voltada para a capacitação dos profissionais que atuam nestas empresas. A Comissão preparou um curso denominado “Como Implementar SEPRO em pequenas empresas” com o objetivo de apresentar passo a passo as etapas que compõem a gestão da segurança de processo. O curso será ministrado no segundo semestre pelos próprios profissionais da comissão.

Foto: Abiquim/Divulgação



Reunião da Comissão Temática da Segurança de Processo (SEPRO)

Indicadores Proativos de Segurança de Processo - avanços na gestão

Buscando subsidiar as associadas com ferramentas para proporcionar a melhoria contínua na gestão da segurança de processos, a Comissão de Segurança de Processo elaborou um conjunto de “Indicadores Proativos de SEPRO”.

Em complementação aos Indicadores Reativos, cujo Manual está disponível no site da Abiquim, os Indicadores Proativos indicam a performance do sistema de gerenciamento de segurança de processo, que se medidos e monitorados continuamente, podem fornecer uma indicação antecipada da deterioração na eficácia desses sistemas de segurança importantes, possibilitando ações corretivas para restaurar a atuação efetiva dessas barreiras críticas, antes que qualquer evento de perda de contenção ocorra, causando um acidente de processo com potenciais danos a pessoas, instalações, meio ambiente e imagem da organização. Esses indicadores são instrumentos de gestão interna de cada empresa e devem ser implantados conforme suas necessidades e recursos.

Dessa forma, a Comissão de SEPRO fornece mais uma contribuição em prol da segurança da indústria química. O material pode ser encontrado no site da Abiquim, na página da Comissão de Segurança de Processo.

[Clique aqui](#) e acesse a página da Comissão de Segurança de Processo da Abiquim.

Informações sobre o modelo de “Procedimento/Instrução Operacional de Segurança de Processo”, sobre o curso “Como Implementar SEPRO em pequenas empresas” e sobre o “Manual de Indicadores Proativos” podem ser obtidas com a assessora técnica da Abiquim, Yáskara Barrilli, pelo e-mail: yaskara.barrilli@abiquim.org.br.



Você Sabia?

O resultado da falta de investimento na indústria química gera perda de relevância do setor na economia brasileira. Em 2004, o setor respondia por 3,6% do total de riquezas produzidas pelo Brasil. Em 2016, a participação caiu para 2,4%. Se o número ainda coloca o setor como um dos mais relevantes para a economia brasileira, é certo que a queda não pode continuar.

Fonte: [Estudo Um Outro Futuro é Possível](#)

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/vídeosabiquim](https://www.youtube.com/videosabiquim)

[Twitter.com/abiquimoficial](https://twitter.com/abiquimoficial)

Abiquim na imprensa



- ✓ [Agencia Nova – Brasile: produzione chimica industriale scende de 9,54 per cento ad aprile](#)
- ✓ [DCI – Produção de químicos cai 9% em abril](#)
- ✓ [Portal do Agronegócio – Déficit em produtos químicos continua em alta](#)
- ✓ [Corpo de Bombeiros do Mato Grosso do Sul – Corpo de Bombeiros Militar em Sidrolândia realiza ITP de Produtos Perigosos](#)
- ✓ [Folha online \(Painel S.A.\) – Falta Química](#)
- ✓ [OKChem – Déficit da balança comercial de produtos químicos chegou a US\\$ 9,1 bi até abril](#)
- ✓ [Avisite – Reajuste do gás natural baterá no preço do frango](#)
- ✓ [SQQuímica – Setor químico dá suas contribuições para a Política Nacional de Pisos Mínimos do Transporte Rodoviário de Cargas em audiência pública da ANTT](#)
- ✓ [Paint & Pintura – Déficit em produtos químicos continua em alta](#)
- ✓ [ConstruChemical – Déficit em produtos químicos continua em alta e soma US\\$ 9,1 bi entre janeiro e abril](#)
- ✓ [Instituto de Estudos para o Desenvolvimento Industrial \(IEDI\) – Indústria caminha para seu décimo ano de crise](#)
- ✓ [Brasil Equity – Indústria caminha para seu décimo ano de crise e deve amargar uma década de retração em 2019](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

[CCC da Unipar em Cubatão completa 15 anos aproximando a comunidade da indústria](#)

[AMINOTools da Evonik otimizam resultados produtivos com uso da tecnologia NIR](#)

[BASF e Glycosyn assinam parceria estratégica para melhorar a saúde intestinal com oligossacarídeos como os presentes em leite humano](#)

[Evonik reorganiza seu negócio de poliamidas](#)

[A Eastman investe em tecnologia de ponta para a criação de padrões de película de proteção à pintura](#)

[Twin Tulipware requereu plástico multifacetado para suas Garrafas Multi e Mini Garrafas Multi](#)

[Rhodia e Usaflex lançam solução inédita e sustentável para o setor calçadista](#)

CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

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

04 e 05 - Formação de Auditor Interno do Sassmaq Rodoviário - 3ª Edição

06 - Minicurso: O Ciclo Total de Vida das Instalações em Atmosferas Explosivas

12 - Legislação do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos

20 - Corpus Christi

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

01 e 02 - Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável

22 - Curso de Classificação Fiscal de Mercadorias

25 e 26 - Classificação e comunicação (rotulagem e FISPQ) de Perigos de Produtos Químicos

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[12/06 – Legislação do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos – Incluindo Módulo Específico para Transporte de Resíduos e Nova Lei do Estado de Minas Gerais para o Atendimento Emergencial \(RJ\)](#)

[01 e 02/07 – Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável](#)

[22/07 – Curso de Classificação Fiscal de Mercadorias](#)

[25 e 26/07 – Classificação e comunicação \(rotulagem e FISPQ\) de Perigos de Produtos Químicos](#)

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 11 a 17 de junho

12 de maio

09h00 – Comissão Temática de Imagem e Comunicação

13 de maio

10h00 – Comissão Setorial de Saneamento e Tratamento de Água

10h30 – Comissão Setorial de Gases Medicinais

17 de maio

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

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, Marco Gomes e 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).