

Economista Carlos Alexandre Da Costa confirma participação no 23º ENAIQ

Foto: BNDES/Divulgação



O economista Carlos Alexandre Da Costa

O professor Carlos Alexandre Da Costa será o palestrante no encerramento do 23º ENAIQ – Encontro Anual da Indústria Química, que será realizado no dia 7 de dezembro, no Hotel Unique, na capital paulista.

Da Costa foi diretor das áreas de Crédito, Tecnologia da Informação e Planejamento do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), é formado em economia pela Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ) e é mestre e PhD-ABD em economia pela Universidade da Califórnia (UCLA). O economista foi presidente do Instituto de Performance e Liderança, executivo do JPMorgan e Liderança e um dos fundadores do Ibmec, em São Paulo.

O ENAIQ terá ainda apresentações sobre os desafios da indústria química diante do novo cenário político, a divulgação dos dados referentes ao faturamento, participação no PIB e balança comercial do setor em 2018, além dos números de faturamento da indústria química por grupos de produtos – químicos de uso industrial; produtos farmacêuticos, fertilizantes; higiene pessoal, perfumaria e cosméticos; defensivos agrícolas; sabões e detergentes; tintas, esmaltes e vernizes; fibras artificiais e sintéticas; e outros.

Na ocasião também serão anunciados os vencedores do 17º Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia e será feita uma

homenagem aos estudantes que receberam medalhas na International Chemistry Olympiad (50th IChO) e na 23ª Olimpíada Iberoamericana de Química.

O evento tem o patrocínio das empresas: BASF, Braskem, Cesari, Deten, Dow, Eastman, Elekeiroz, Granel Química, Ingevity, Innova, Nitro Química, Nouryon, Oxiteno, Rhodia Solvay, Suatrans, Unigel, Unipar Carbocloro e White Martins. As empresas interessadas em conhecer os pacotes de patrocínio para o 23º ENAIQ devem entrar em contato com o assessor de Marketing da Abiquim, Fernando Tavares, pelo telefone (11) 2148-4715 ou pelo e-mail fernando.tavares@abiquim.org.br.

O Hotel Unique está localizado na Avenida Brigadeiro Luís Antônio, nº 4700, na capital paulista. O 23º ENAIQ será realizado no período da manhã, seguido por um almoço.

[Clique aqui](#) para acessar o hotsite do ENAIQ e fazer sua inscrição no evento.

Coordenadores e vice-coordenadores de comissões da Abiquim discutem o trabalho realizado durante o ano e perspectivas para 2019

Foto: Abiquim/Divulgação



O presidente do Conselho Diretor, Marcos De Marchi

A Abiquim realizou, no dia 23 de novembro, o “Encontro de Coordenadores e Vice-Coordenadores”, que reuniu os representantes das comissões temáticas e setoriais da Associação. O evento realizado na própria sede da Abiquim foi aberto pelo presidente do Conselho Diretor, Marcos De Marchi, que agradeceu a participação dos profissionais de todas as empresas que dedicam seu tempo em prol do desenvolvimento da indústria química nacional.

De Marchi lembrou que o trabalho desenvolvido pela Abiquim no levantamento de dados da indústria química brasileira para a produção de relatórios sobre o setor foi elogiado no “38º Encontro Latino-Americano de Petroquímica”, realizado em Cancún, no México, no início de novembro, pela Associação Petroquímica e Química Latinoamericana (APLA). “Somos a Associação com os dados mais completos da América Latina e isso é fruto da dedicação da equipe atual e passada da Abiquim e do entrosamento com os profissionais das empresas, que

forneem os dados que fundamentam o setor. A participação ativa dos profissionais das empresas nas comissões setoriais e temáticas é a grande força que temos para tornar nosso posicionamento legítimo e atual”. O presidente do Conselho Diretor também apontou os desafios para o próximo ano entre eles a construção de um diálogo com o novo governo para construir um ambiente que permita à indústria nacional competir de forma igualitária com a indústria estrangeira.

Foto: Abiquim/Divulgação



O presidente-executivo, Fernando Figueiredo

O presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, explicou que diante da composição da nova Câmara dos Deputados, a Frente Parlamentar da Química atuará em sua própria reconstrução agregando parlamentares das regiões onde a indústria química tem um papel fundamental como geradora de empregos e renda. Figueiredo também apresentou o estudo “Um Outro Futuro é Possível”, elaborado pela consultoria Deloitte e que será lançado no 23º Encontro Anual da Indústria Química – ENAIQ, a ser realizado no dia 7 de dezembro, no Hotel Unique, na capital paulista.

Foto: Abiquim/Divulgação



O diretor-executivo da Umbelino Lobo Consultoria, Felipe Onei

A nova composição do Senado Federal e da Câmara dos Deputados foi apresentada pelo diretor-executivo da Umbelino Lobo Consultoria, Felipe Onei, que lembrou: “a composição das casas pode sofrer modificações devido a cláusula de barreira, o que deverá gerar a junção de partidos e a troca de partidos entre os parlamentares”. Onei também ressaltou que as associações precisarão elaborar propostas bem fundamentadas para o próximo governo, pois deverá haver uma redução no corpo técnico do poder executivo.

Foto: Abiquim/Divulgação



No alto os coordenadores: Murilo Brotherhood, João Carlos Gregoris e Mauro Machado Júnior.

Abaixo os coordenadores: Andreza Copatto Serra Martioli, Fernando Henriques e o vice-coordenador Silvío César Santos

Durante o encontro, alguns integrantes das comissões presentes fizeram o balanço das ações desenvolvidas em 2018 e as projeções de trabalho para o próximo ano. O coordenador da Comissão Setorial de Colas, Adesivos e Selantes, Murilo Brotherhood, destacou a recente realização do seminário “Desempenho e Tendências do Setor de Colas, Adesivos e Selantes no Brasil”, que recebeu mais de 70 participantes entre presidentes e profissionais da área técnica, comercial, de pesquisa e desenvolvimento de empresas do setor, representantes de entidades da cadeia produtiva dos setores calçadistas e de embalagens flexíveis, além de químicos de renováveis, e o desenvolvimento e o lançamento do Curso de Capacitação de Colas, Adesivos e Selantes em parceria com o Senai Mario Amato, de São Bernardo do Campo/SP, com início previsto para fevereiro de 2019.

O início do trabalho de implantação da nova coleta de dados dos Indicadores de Segurança de Processo que atenderão aos requisitos do *International Council of Chemical Associations* (ICCA) e que estarão disponíveis no manual de indicadores a partir de 2019, foi destacado pelo coordenador da Comissão Temática de Segurança de

Processo, João Carlos Gregoris.

O coordenador da Comissão Temática de Meio Ambiente, Mauro Machado Júnior, agradeceu o trabalho de advocacy realizado pela Associação ao longo do ano, obtendo significativos resultados nas discussões sobre gerenciamento de áreas contaminadas e no Registro de Emissões e Transferência de Poluentes (RETP).

Segundo a coordenadora da Comissão Temática de Gerenciamento de Produto, Andreza Copatto Serra Martioli, o principal trabalho no ano, em colaboração com a Comissão Nacional de Segurança Química (Conasq), foi o desenvolvimento do projeto de lei para regulação das substâncias químicas no Brasil, cujo texto final foi apresentado em setembro. Andreza aponta que o trabalho terá continuidade em 2019, quando será iniciada a construção de regulamentação da lei e conseqüentemente será necessário o acompanhamento direto da pauta pelos profissionais do setor.

O desenvolvimento e a apresentação da Agenda Estratégica de Logística foram destacados pelo coordenador da Comissão Temática de Logística, Fernando Henriques, que ressaltou as convergências entre os pleitos do setor e do governo federal e também dos estados da Bahia, Rio Grande do Sul e São Paulo, onde são concentrados os esforços regionais, conforme priorizado no estudo. Segundo Henriques, o ano foi repleto de atividades e surpresas, principalmente no âmbito regulatório, a Comissão de Logística ainda atuou contra o tabelamento de fretes junto à Confederação Nacional da Indústria (CNI) e já antecipa estudos a alguns Projetos de Lei como o PL do Marco Regulatório do Transporte de Cargas, que impactará o setor.

A aproximação com as entidades que fazem parte da cadeia produtiva da borracha: Associação Nacional da Indústria de Pneumáticos (ANIP), Associação Brasileira das Empresas Distribuidoras de Asfalto (Abeda), Associação Brasileira de Tecnologia da Borracha (Abtb), e Associação Brasileira da Indústria de Artefatos de Borracha (Abiarb)/Sindicato das Indústrias de Artefatos de Borracha e da Reforma de Pneus no Estado de São Paulo (Sindibor), foi o principal foco de trabalho da Comissão Setorial de Insumos para Borracha, afirmou o vice-coordenador, Silvio César Santos.

Trabalho da Frente Parlamentar da Química é apresentado no 38º Encontro Latino-Americano de Petroquímica

Foto: Heitor Vilela/APLA



Debate Regional das Câmaras realizado no Encontro Latino-Americano de Petroquímica

A Frente Parlamentar da Química (FPQuímica) foi um dos destaques do “Debate Regional das Câmaras” promovido no dia 13 de novembro, durante o “38º Encontro Latino-Americano de Petroquímica”, realizado em Cancún, no México, entre os dias 10 e 13 de novembro, pela Associação Petroquímica e Química Latinoamericana (APLA).

A apresentação da diretora de Relações Institucionais e Sustentabilidade da Abiquim, Marina Mattar, destacou que a Frente foi criada com o objetivo de atuar na promoção de políticas públicas, aumentar a reputação e credibilidade da indústria, além de ser um porta-voz da cadeia química na esfera política. “Sua concepção e forma de trabalho foi baseada na atuação de outras frentes parlamentares dos setores do agronegócio, ciência, tecnologia e inovação e meio ambiente”, explicou.

Após a eleição de 2018, a FPQuímica tem mais um desafio, que é o de atuar em sua própria reconstrução. “A composição de parlamentares deve ser multipartidária com deputados e senadores de regiões em que a indústria química tenha um papel importante como promotora do desenvolvimento e geradora de empregos e renda”, detalhou Marina, que ressaltou as múltiplas atividades e projetos da Frente Parlamentar para a retomada do desenvolvimento econômico brasileiro.

Foto: Heitor Vilela/APLA



A diretora da Abiquim, Marina Mattar

Marina destacou ainda que para demonstrar a importância da indústria química para a humanidade, é necessário manter uma agenda ativa com a participação em fóruns globais, realizar encontros com membros do Poder Executivo, promover reuniões temáticas e seminários nas regiões que abrigam os principais complexos químicos do País. A reputação do setor químico e o reconhecimento de sua importância para a economia nacional pode ser medido no Encontro Anual da Indústria Química (ENAIQ), realizado em 2017, que teve a participação do Presidente Michel Temer.

“Uma característica essencial para o sucesso de uma frente parlamentar é que toda sua atividade seja feita de forma ética e transparente”, ressaltou Marina, que também é a secretária-executiva da Frente Parlamentar, posição que ocupa representando a Abiquim. “Este ano fomos um dos cases premiados no Marco Maciel: Ética e Transparência na Relação entre o Público e o Privado 2018”, na categoria “Relações Institucionais e Governamentais na Sociedade Civil”, contou.

A diretora da Abiquim também apresentou o estudo “Um outro futuro é possível – Perspectivas para o setor químico no Brasil”, elaborado pela consultoria Deloitte, que levantou 73 propostas do setor divididos em 6 dimensões: matéria-prima, energia, logística, inovação e química 4.0, comércio exterior e regulação. “Com essas sugestões implementadas a previsão é que, até 2030, ocorra um incremento acumulado de US\$ 231,2 bilhões no PIB do segmento; um aumento de US\$ 6,3 bilhões no recolhimento de impostos e um crescimento acumulado de US\$ 5,2 bilhões na remuneração do trabalho. As propostas não aumentam os gastos públicos ou demandam subsídios para o setor”, completa Marina. O estudo foi apresentado às equipes de seis candidatos à presidência, incluindo o

Presidente eleito Jair Bolsonaro, que após sua eleição, já se reuniu com representantes da indústria química para discutir o assunto.

Ao encerrar sua apresentação, lembrando a importância de Marie Curie para o desenvolvimento da ciência química, Marina, que foi a única mulher a palestrar no evento da APLA, afirmou: “assim como Marie Curie somos persistentes e determinados em busca de um ambiente mais competitivo para as indústrias químicas de nosso País”.

O “Debate Regional das Câmaras” também contou com a participação do diretor-geral da Asociación Nacional de la Industria Química (Aniq) do México, Miguel Benedetto, e do diretor-executivo da Cámara de la Industria Química y Petroquímica (CIQYP), da Argentina, Jorge de Zavaleta.

Abiquim e diversas associações entregam ao novo presidente da República carta que explica os impactos da tabela do frete

A Abiquim é uma das 74 entidades signatárias da carta “Tabela do Frete Impacta Cadeia de Abastecimento, Preço dos Alimentos e é Entrave para Planos de Crescimento e Geração de Empregos”, que retrata os impactos da adoção da tabela do frete para a economia nacional.

Na carta entregue ao Presidente eleito Jair Bolsonaro, no dia 21 de novembro, as entidades ressaltam que o tabelamento do frete, por meio da Lei nº 13.713/2018, representa aumento de 100% no custo de transporte e inflação nos alimentos, o que irá gerar um aumento no custo de vida da população, além de aumentar o custo de produção o que desestimulará o setor produtivo a investir e gerar empregos. A carta ainda cita outros motivos para não haver um tabelamento, pois ele também impacta as exportações brasileiras ao aumentar a burocracia e os custos dos produtos nacionais para os mercados internacionais.

Além da Abiquim, confederações, federações e sindicatos são signatários da Carta Aberta ao Presidente Eleito, Ministros Indicados e Órgãos de Estado.

[Clique aqui](#) para ler a carta.

Nova tabela do frete

A Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) publicou no Diário Oficial da União (DOU), do dia 22 de novembro, a nova versão da tabela com preços mínimos do frete rodoviário. A tabela segue o disposto na Lei nº 13.703/ 2018, que define que sempre que ocorrer oscilação no preço do óleo diesel superior a 10% em relação ao preço considerado na planilha de cálculos, nova norma com pisos mínimos deve ser publicada pela Agência, considerando a variação no preço do combustível.

[Clique aqui](#) para ler a Resolução e a nova tabela.

Conselho Nacional de Meio Ambiente estabelece novos padrões de qualidade do ar

O Conselho Nacional de Meio Ambiente (Conama) publicou no Diário Oficial da União (DOU), do dia 21 de novembro, a Resolução Conama nº 491/2018, que dispõe sobre padrões de qualidade do ar e substitui a Resolução Conama nº03/1990.

O texto aprovado e publicado prevê novos limites no padrão de qualidade do ar, seguindo as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS), que consideram uma abordagem que balanceie os riscos à saúde, a viabilidade técnica, as considerações econômicas e outros fatores políticos e sociais, que por sua vez dependem do nível de desenvolvimento e da capacidade do País de gerenciar a qualidade do ar.

A nova resolução brasileira estabelece metas intermediárias, com padrões estabelecidos como valores temporários a serem cumpridos em etapas e que deverão ter como padrão final os valores guias definidos pela OMS em 2005. Ela ainda prevê relatórios dos órgãos ambientais estaduais de acompanhamento da qualidade do ar, que apresentem avaliação sobre as contribuições das emissões de fontes fixas e móveis. Esses relatórios subsidiarão as discussões para as etapas subsequentes de atingimento das metas intermediárias.

A necessidade de avaliar as contribuições das fontes fixas e móveis foi um dos assuntos debatidos na sala temática de Qualidade do Ar do Congresso de Atuação Responsável, realizado pela Abiquim, em julho, destacando a importância de se conhecer o volume de emissões de cada uma dessas fontes para o desenvolvimento de políticas efetivas, que promovam a melhoria da qualidade do ar.

Os padrões de qualidade do ar definidos na nova Resolução serão adotados sequencialmente, em quatro etapas, sendo que a primeira entrou em vigor na publicação desta Resolução.

[Clique aqui](#) para ler a Resolução.

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

Prevenção, preparação e resposta rápida aos acidentes envolvendo químicos serão apresentadas pela Abiquim no Seminário de Emergência Ambiental de Minas Gerais

A Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Estado de Minas Gerais (SEMAD) e a Comissão Estadual de Prevenção, Preparação e Resposta Rápida a Emergências Ambientais com Produtos Perigosos (CE P2R2 Minas) convidaram a Abiquim a ser uma das palestrantes do “Seminário de Emergência Ambiental 2018 – Prevenção, preparação e resposta rápida às emergências ambientais no estado de Minas Gerais”, que acontece nos dias 27 e 28 de novembro, no Auditório JK da Cidade Administrativa, em Belo Horizonte.

A Abiquim participará do "Painel – O Transporte de Produtos Perigosos: regulação e atendimento às emergências

ambientais", que será realizado no dia 27 de novembro, no período da tarde, a partir das 13 horas, o assessor de Assuntos Técnicos da Abiquim, Willian Matsuo, apresentará a experiência da Associação com o tema: "Os principais aspectos relacionados à prevenção, preparação e resposta rápida aos acidentes envolvendo produtos químicos". Em seguida haverá uma mesa redonda para debates e respostas às perguntas da plateia.

A programação do seminário também contará com os painéis: "A atuação dos órgãos públicos de prevenção e resposta às emergências e acidentes ambientais de origem tecnológica em Minas Gerais", que acontece no dia 27 de novembro no período da manhã; "A Responsabilidade Administrativa, Civil e Criminal no processo de Prevenção e Resposta às emergências ambientais", que será realizado no dia 28 no período da manhã; e "Sistemas de Proteção na Prevenção e Resposta às Emergências Ambientais: Plano de Atendimento a Emergência (PAE)", que acontece no dia 28 de tarde.

O "Seminário de Emergência Ambiental" é promovido anualmente e tem o objetivo de promover a troca de informações com os diversos segmentos nas atividades de produção, armazenamento, manuseio e transporte de produtos perigosos e de extração mineral. Os temas são relacionados às ações de prevenção e resposta aos acidentes ambientais, bem como a gestão dos riscos a eles associados, de forma a garantir a prevenção e melhor controle das atividades dos setores produtivos e de serviços. O evento deve receber um público de 200 profissionais.

As inscrições para o seminário são gratuitas e a programação dos dois dias será realizada das 9 às 17 horas.

[Clique aqui](#) para fazer sua inscrição.

Ações de Valorização do Programa Atuação Responsável® são promovidas pela Abiquim no Núcleo de Multiplicação em Recife

Foto: CPRH/Divulgação



O gerente da Abiquim Luiz Shizuo e a assessora técnica Yáskara Barrilli se reúnem com representantes da Agência Estadual de Meio Ambiente de Pernambuco

A Agência Estadual do Meio Ambiente (CPRH) de Pernambuco recebeu, no dia 12 de novembro, o gerente de Gestão Empresarial da Abiquim, Luiz Shizuo Harayashiki, e a assessora de Assuntos Técnicos e coordenadora do Programa

Atuação Responsável® na Abiquim, Yáskara Barrilli. Na reunião, ocorrida no Sindicato das Indústrias de Produtos Químicos para fins industriais, resinas sintéticas, tintas e vernizes do estado de Pernambuco (Siquimpe), foram apresentadas propostas para estender o prazo da licença de operação para as empresas certificadas pelo Programa Atuação Responsável® e que estão inseridas no Programa de Valorização do Atuação Responsável®.

Foto: CPRH/Divulgação



O gerente da Abiquim Luiz Shizuo com representantes da Agência Estadual de Meio Ambiente de Pernambuco, do Porto de Suape e do Porto de Recife

No dia 13 de novembro, o gerente de Gestão Empresarial, Luiz Shizuo Harayashki, apresentou o Projeto Armazenagem Responsável, que é realizado na baixada santista e tem como objetivo aumentar a segurança na armazenagem dos produtos químicos, aos representantes da CPRH e também do Porto de Suape e Porto de Recife. Shizuo explicou aos participantes como o projeto poderá ser implementado em outros portos brasileiros.

Na mesma data, a assessora Yáskara Barrilli reuniu-se com o Comandante Geral do Corpo de Bombeiros Militar de Pernambuco, Coronel Manoel Francisco de Oliveira Cunha Filho, para acompanhar o andamento da proposta de extensão no prazo de validade do laudo do Corpo de Bombeiros para as empresas certificada no Programa Atuação Responsável®.

Para mais informações sobre as ações do Programa de Valorização do Atuação Responsável® entre em contato com a assessora Yáskara Barrilli pelo e-mail: yaskara.barrilli@abiquim.org.br.

Plástico Brasil 2019 está com credenciamento aberto

Foto: Abiquim/Divulgação



Vista geral da Plástico Brasil 2017

A Plástico Brasil 2019 – Feira Internacional do Plástico e da Borracha já está com o processo de credenciamento aberto. O evento, que acontece entre os dias 25 e 29 de março, no São Paulo Expo, na capital paulista, terá a participação de empresas do Brasil e de nove países: Alemanha, Argentina, Áustria, China, Estados Unidos, Hungria, México, Portugal e Suíça.


Em sua segunda edição, a Plástico Brasil vai reunir mais de 600 marcas nacionais e internacionais dos segmentos de máquinas, equipamentos e acessórios, matérias-primas e resinas, moldes e porta moldes, automação industrial e robótica, periféricos, entre outros produtos, serviços e soluções.

São esperados mais de 45 mil visitantes, entre transformadores de plástico, compradores e demais profissionais das indústrias da borracha, construção civil, alimentos e bebidas, automóveis e autopeças, perfumaria, higiene e limpeza, entre outros.

As inscrições para a Plástico Brasil são gratuitas e exclusivas para os profissionais do setor. O comprovante de inscrição será encaminhado por e-mail e a credencial deverá ser impressa para visitar a feira.

A Plástico Brasil é uma iniciativa da Abimaq e da Abiquim com promoção e organização da Informa Exhibitions. As empresas que desejarem participar da Plástico Brasil podem entrar em contato com a equipe comercial da Informa Exhibitions.

[Clique aqui](#) para fazer sua inscrição.



Você Sabia?

O cloro está presente nos estofados de vinil, para-choques, tapetes, almofadas de assentos de poliuretano, painéis, correias do ventilador e alternador, mangueiras, juntas e vedações, aditivos de combustíveis e de freio e transmissão de fluídos usados nos carros. Ele também é utilizado na fabricação de titânio dos motores a jato e no alumínio da fuselagem dos aviões.

Fonte: [Abiclor](#)

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)



Abiquim
na imprensa

- ✓ [Jornal Empresas & Negócios – Indústria Química](#)
- ✓ [Paint & Pintura – Presidente do Conselho da Abiquim apresenta panorama sobre o futuro da indústria química brasileira em encontro da APLA](#)
- ✓ [TN Petróleo – Marcos De Marchi, da Abiquim apresenta panorama sobre o futuro da indústria](#)

[química brasileira em encontro da APLA](#)

- ✓ [Cide Polo de Cubatão – Indústria química tem o melhor 3º trimestre dos últimos 12 anos](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

[Versátil, poliuretano ganha espaço no mercado de soluções “sob demanda”](#)

[Henkel prorroga prazo de inscrições para Programa de Estágio](#)

[Termotécnica recebe dois reconhecimentos no Guia Exame de Sustentabilidade 2018](#)

[Nova estratégia da BASF visa crescimento rentável e neutro em termos de emissão de CO₂](#)

[Eastman e Solac apresentam o primeiro liquidificador duplo feito com o copoliéster Tritan™ da Eastman](#)

[Evonik adquire a PeroxyChem por US\\$ 625 milhões](#)

[Henkel participa do Encontro Nacional das Indústrias de Colchões 2018](#)

[Bons resultados no terceiro trimestre](#)

CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

Novembro						
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	

02 - Dia de Finados

05 - Os impactos do e-Social na Indústria Química: obrigações, regras e pontos críticos

08 – Fundamentos de Segurança de Processo

15 - Proclamação da República

Dezembro						
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					

07 - 23º Encontro Anual da Indústria Química (ENAIQ)

19 - Indicadores do Atuação Responsável: esclarecendo as dúvidas sobre o preenchimento dos indicadores

25 - Natal

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[19/12 – Indicadores do Atuação Responsável: Esclarecendo as Dúvidas sobre o Preenchimento dos Indicadores](#)

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 27 de novembro a 3 de dezembro:

27 de novembro

08h30 – Comissão Temática de Segurança de Processo – será realizada na DuPont

09h00 – Comissão Temática de Assuntos Jurídicos e Tributários

14h00 – Comissão Temática de Tecnologia

28 de novembro

09h00 – Comissão Temática de Economia

30 de novembro

10h00 – Comissão Temática de Relações Governamentais

03 de dezembro

09h30 – Comissão Setorial de Químicos para o Agronegócio

14h00 – Comissão Setorial de Poliuretano

Confira a grade completa de cursos em <https://abiquim.org.br/cursos>

Expediente

ABIQUM 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).