

## Frente Parlamentar da Química lança vídeo sobre evento de pré-lançamento da Agenda do Setor Químico aos Presidenciais

Foto: Reprodução



*Clique na imagem para assistir ao vídeo*

A Frente Parlamentar da Química (FPQuímica) promoveu um evento de pré-lançamento da “Agenda do Setor Químico aos Presidenciais – Um outro futuro é possível”. A agenda desenvolvida pela consultoria Deloitte apresentou as dificuldades do setor químico no Brasil e as propostas para superá-los. Os temas apresentados na Agenda pautarão os trabalhos da Frente Parlamentar da Química nos próximos quatro anos.

O evento, realizado em Brasília, no dia 6 de junho, contou com a presença de lideranças do Congresso Nacional, executivos do setor e dirigentes de outras entidades ligadas à indústria química, que destacaram a necessidade de se trabalhar a pauta junto aos pré-candidatos à Presidência da República.

No vídeo, os seguintes deputados apresentam as suas impressões sobre os temas apresentados para o desenvolvimento do País: João Paulo Papa (PSDB/SP), Afonso Motta (PDT/RS), Alex Manente (PPS/SP), Eduardo Cury (PSDB/SP), Jerônimo Goergen (PP/RS), Milton Monti (PR/SP), Renato Molling (PP/RS), Alfredo Kaefer (PP/PR), Julio Lopes (PP/RJ), Jorginho Mello (PR/SC), Lobbe Neto (PSDB/SP) e Vitor Lippi (PSDB/SP).

O vídeo também conta com depoimentos do presidente do Conselho Diretor da Abiquim e diretor-presidente da Elekeiroz, Marcos De Marchi; do presidente-executivo da Associação, Fernando Figueiredo; do conselheiro da Abiquim e CEO da Unigel, Reinaldo Kröger; do diretor de Matérias-Primas da Braskem, Hardi Schuck; e de importantes representantes do governo e de outras entidades ligadas à indústria como: o diretor do Departamento de Investimentos Tecnológicos do Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços (MDIC), Leonardo de Paula Luiz; o diretor administrativo do Sindicato das Indústrias de Produtos Químicos para Fins Industriais e da Petroquímica no Estado de São Paulo (Sinproquim), Nívio Machado Rigos; e do presidente da Associação Brasileira da Indústria de Laminados Plásticos e Espumas Flexíveis (Abrapla), João Batista Matulja.

[Clique aqui](#) para assistir o vídeo.

## **Lei Geral de Proteção de Dados foi aprovada no Congresso Nacional com a liderança de parlamentares da FPQuímica**

O Senado Federal aprovou no dia 10 de julho a nova lei geral de proteção de dados, que dispõe sobre tratamento de dados pessoais em qualquer meio (inclusive nos meios digitais).

*Foto: Abiquim/GrupoPhoto Fotografia*



*O deputado Orlando Silva (PCdoB/SP), coordenador temático de Saúde e Segurança do Trabalho da FPQuímica, no Encontro Anual da Indústria Química (ENAIQ) de 2017*

O deputado federal Orlando Silva (PCdoB/SP), coordenador de Saúde e Segurança do Trabalho da Frente Parlamentar da Química (FPQuímica), foi o relator do projeto de lei aprovado na Câmara dos Deputados, no dia 29 de maio. O texto do deputado Orlando Silva foi encaminhado pela Câmara ao Senado e teve sua redação mantida. A matéria segue para a sanção do Presidente da República.

O tema é importante para o setor industrial e integra a Agenda Legislativa da Indústria 2018, elaborado pela Confederação Nacional da Indústria (CNI) com a colaboração de diversas entidades, entre elas a Abiquim.

Ao mesmo tempo em que estabelece mecanismos de empoderamento ao titular dos dados, a lei prevê à iniciativa privada instrumentos para explorar de forma legítima as suas atividades comerciais.

Ao estabelecer garantias e responsabilidades às empresas, a lei vai ter impacto importante nos negócios realizados no Brasil e com parceiras estrangeiras. A lei se torna uma ferramenta para colocar o Brasil ao lado de países desenvolvidos com amplo investimento em inovação associada à proteção de dados. A primeira mudança é que, com sua aprovação, o País passa a atender a exigências de outros países e regiões, como a União Europeia, cuja lei de proteção de dados entrou em vigor no dia 25 de maio deste ano. Sem a lei as empresas brasileiras poderiam ter dificuldades para fechar negócios com o bloco.

O texto considera como dados pessoais informações que possam ser “identificadas” ou identificáveis através da combinação com outros elementos. O projeto cria ainda uma categoria especial, denominada dados sensíveis, que abrange registros de uso mais restrito. A lei de proteção de dados prevê que o titular deve oferecer “consentimento, quando necessário”, mas exige que esta coleta esteja “relacionada a uma finalidade legítima, sendo nulas as autorizações genéricas para o tratamento de dados pessoais”. Também é necessário que esses acordos sejam tratados separadamente de outros assuntos e em “formato inteligível e facilmente acessível, usando linguagem clara e simples”.

*Foto: Abiquim/GrupoPhoto Fotografia*



*O deputado Milton Monti (PR/SP), coordenador temático de Infraestrutura e Logística da FPQuímica, no Encontro Anual da Indústria Química (ENAIQ) de 2017*

O tema também contou com importante participação do deputado Milton Monti (PR/SP), coordenador de infraestrutura e logística da FPQuímica, que além de assumir a vice-presidência da Comissão Especial criada no Congresso Nacional para tratar da matéria, foi também autor do projeto de lei de nº 4060, de 2012, que deu origem à discussão e que indexou o trabalho da Comissão.

[Clique aqui](#) para ler o PLC 53/2018.

## **MMA debate com a indústria a revisão da especificação do gás natural e ações para o País cumprir sua meta assumida no Acordo de Paris**

*Foto: Abiquim/Divulgação*



*O secretário de Mudança do Clima e Florestas do Ministério do Meio Ambiente (MMA), Thiago de Araújo Mendes,*

*em reunião na Abiquim com representantes de diversas entidades setoriais*

O secretário de Mudança do Clima e Florestas do Ministério do Meio Ambiente (MMA), Thiago de Araújo Mendes, debateu com representantes de diversas entidades setoriais a revisão da especificação do gás natural, em reunião realizada na Abiquim, em 13 de julho.

Participaram da reunião representantes da Abiquim, da Associação Brasileira da Indústria de Álcalis, Cloro e Derivados (Abiclor), da Associação Técnica Brasileira das Indústrias Automáticas de Vidro (Abividro), da Associação Brasileira de Alumínio (Abal), da Confederação Nacional das Indústrias (CNI), da Federação das Indústrias do Estado da Bahia (FIEB), além de representantes de empresas do setor químico.

Durante a reunião o secretário foi informado sobre os impactos que a alteração da especificação do gás natural irá gerar aos segmentos industrial, comercial, residencial e de distribuição, representando aproximadamente 2 milhões de consumidores em todo o Brasil. Foi explicado ao secretário que a proposta de revisão da especificação do gás natural tem expressivo impacto na oferta de matéria-prima petroquímica, além de gerar um aumento nas emissões de gases poluentes e de efeito estufa, na operacionalidade e rendimento de equipamentos de diversos segmentos, na segurança de usuários domésticos, pois pode gerar instabilidades em fogões e aquecedores de água.

[Clique aqui](#) para acessar flyer sobre esse pleito.

*Foto: Abiquim/Divulgação*



*A diretora de Relações Institucionais e Sustentabilidade da Abiquim, Marina Mattar; o secretário do MMA, Thiago de Araújo Mendes; e o presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo*

No período da tarde do mesmo dia, o secretário, participou de reunião do Comitê para o Desenvolvimento Sustentável da Abiquim, na qual teve a oportunidade de debater com representantes da indústria química estratégicas para o desenvolvimento de soluções sustentáveis que auxiliem o País a cumprir suas Contribuições

Nacionalmente Determinadas (NDC) e compartilhou com os participantes do Comitê os trabalhos desenvolvidos pela Secretaria. Também foram discutidas possíveis ações conjuntas do MMA e com o setor químico sobre o tema.

## **ABEQ elege o Conselho Superior, a Diretoria e as Diretorias das Seções Regionais**

*Foto: Abiquim/Divulgação*



*Os diretores da ABEQ (da esq. para a dir.): Maria Cristina Silveira Nascimento; M<sup>o</sup>ises Teles dos Santos; Mario José Montini; Denise Mazzaro Naranjo, Galo Carrillo Le Roux, Guilherme Guedes Machado, Maria Elizabeth Brotto e Mayra Costa Matsumoto*

A Associação Brasileira de Engenharia Química (ABEQ) realizou em sua Assembleia Geral Ordinária, que aconteceu no dia 10 de julho, a apuração dos votos das eleições dos membros da Diretoria, Diretorias Regionais e do Conselho Superior, mandatos de dois anos, com início em 1 de agosto de 2018.

A diretora de Assuntos de Comércio Exterior e Administrativa da Abiquim, Denise Naranjo, foi reeleita Diretora Vice-Presidente da Regional São Paulo da ABEQ, gestão 2018/2020.

A entidade segue presidida pela engenheira Maria Cristina Silveira Nascimento e a presidência regional de São Paulo continua com o engenheiro Carlos Calvo Sanz.

A ABEQ congrega profissionais e empresas interessadas no desenvolvimento da Engenharia Química no Brasil, desempenhando importante papel na valorização dos profissionais e estudantes da engenharia química em nosso País, bem como na divulgação da engenharia química e de sua contribuição para a melhoria da qualidade de vida dos cidadãos.

[Clique aqui](#) para acessar o site da ABEQ.

## A influência do capital humano na segurança das indústrias será debatido no Congresso de Atuação Responsável



A importância dos profissionais para aumentar a segurança nas empresas será debatida na sala temática “Fatores Humanos relacionados a Segurança de Processo”, do 17º Congresso de Atuação Responsável.

A programação da sala contará com a participação do coordenador da Comissão Temática de Segurança de Processo da Abiquim, João Carlos Gregoris, em seguida, o gerente geral da Refinaria Gabriel Passos da Petrobras, José Alexandrino Machado, abordará a gestão dos fatores humanos para alavancar resultados de segurança operacional.

A sala também terá apresentações de cases e um debate com a participação do especialista em Processos de Segurança da Braskem, Sandro França; do gerente corporativo de Segurança, Saúde Ocupacional e Meio Ambiente da DuPont para a América Latina, Eduardo de Maio Francisco; do gerente de Saúde, Segurança e Meio Ambiente da ExxonMobil, Paulo Roberto Valadão. E contará ainda com a apresentação de um painel de especialistas formado pelo consultor em Segurança e Meio Ambiente da Interface, José Luiz Lopes Alves; do CEO e diretor Técnico da RSE Consultoria, Américo Diniz Carvalho Neto e do Professo Eduardo Silvério.

Este painel será moderado pelo consultor do Center for Chemical Process Safety (CCPS) e coordenador dos encontros do CCPS de Troca de Experiências em Segurança de Processo nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Salvador, Alexandre Glitz. O CCPS é uma entidade sem fins lucrativos, criado pelo instituto americano de engenheiros químicos para debater os processos de segurança nas indústrias. “Uma das vertentes que tem se discutido nos encontros promovidos pelo CCSP é o capital humano, como aumentar a disciplina operacional e reconhecer que o ser humano tem suas falhas. Na sala temática vamos discutir estudos que sobre como lidar com as pessoas e reduzir os aspectos nas instalações, que podem induzir ao erro”, explica Glitz.

A sala temática “Fatores Humanos relacionados a Segurança de Processo” será realizada no primeiro dia do Congresso de Atuação Responsável, que acontece nos dias 15 e 16 de agosto, no Novotel Center Norte, na capital paulista e terá como tema a “A Química do Futuro: Universo de Possibilidades e Desafios”. As salas temáticas abordarão temas que afetam as empresas nas áreas de saúde, segurança, meio ambiente e sustentabilidade.

O evento reúne a cada edição um público de mais de 500 pessoas entre profissionais de empresas nacionais e estrangeiras, profissionais liberais, representantes do governo, da academia, da sociedade civil, cientistas, ongs e sindicatos.

O 17º Congresso de Atuação Responsável tem o patrocínio da Arlanxeo, Basf, Birla Carbon, Braskem, Chemours, Clariant, Comissão Setorial de Silicones, Covestro, Croda, Dow, Elekeiroz, ExxonMobil, Huntsman, Ingevity, Innova, Nitro Química, Oxiteno, Rhodia, Unigel e Unipar Carbocloro. A sala temática “Fatores Humanos relacionados a Segurança de Processo” será realizado no primeiro dia do Congresso de Atuação Responsável, que acontece nos dias 15 e 16 de agosto, no Novotel Center Norte, na capital paulista e terá como tema a “A Química do Futuro: Universo de Possibilidades e Desafios”. As salas temáticas abordarão temas que afetam as empresas nas áreas de saúde, segurança, meio ambiente e sustentabilidade.

O evento reúne a cada edição um público de mais de 500 pessoas entre profissionais de empresas nacionais e estrangeiras, profissionais liberais, representantes do governo, da academia, da sociedade civil, cientistas, ongs e sindicatos.

O 17º Congresso de Atuação Responsável tem o patrocínio da Arlanxeo, Basf, Birla Carbon, Braskem, Chemours, Clariant, Comissão Setorial de Silicones, Covestro, Croda, Dow, Elekeiroz, ExxonMobil, Huntsman, Ingevity, Innova, Nitro Química, Oxiteno, Rhodia, Suatrans, Unigel e Unipar Carbocloro.

O evento tem o apoio da Associação Brasileira de Comunicação Empresarial (Aberje), Associação Brasileira de Engenharia Química (ABEQ), Associação Brasileira da Indústria de Cloro-Álcalis e Derivados (Abiclor), Associação Brasileira de Ensaio Não Destrutivos e Inspeção (Abendi), Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais (ABHO), Associação Brasileira de Tecnologia da Borracha (ABTB), Associação Brasileira dos Distribuidores de Produtos Químicos e Petroquímicos (Associquim), Associação Brasileira dos Fabricantes de Tintas (Abrafati), Instituto Brasileiro do PVC (IPVC), Confederação Nacional da Indústria (CNI), Instituto Ekos Brasil, Plastivida, Sindicato das Indústrias de Produtos Petroquímicos para Fins Industriais e da Petroquímica no Estado de São Paulo (Sinproquim) e Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

As empresas interessadas em conhecer os pacotes de patrocínio para o 17º Congresso de Atuação Responsável podem [clique aqui](#).

[Clique aqui](#) para ver a programação completa e fazer sua inscrição no Congresso AR 2018.

**Aplicativo Congresso de AR 2018 traz programação das salas temáticas e perfil dos palestrantes**





O aplicativo Congresso AR 2018 disponível para download nas plataformas iOS e Android. O aplicativo oficial do 17º Congresso de Atuação Responsável é gratuito e nele o usuário pode fazer a inscrição para o evento, ver a programação das salas temáticas, o perfil dos palestrantes participantes e os expositores confirmados.

O usuário também pode montar uma agenda personalizada com as salas temáticas e minicursos do seu interesse, além interagir com outros participantes do principal evento técnico do País.

O download do aplicativo Congresso AR 18 pode ser feito no iTunes e no GooglePlay ou por meio dos QR Codes disponíveis abaixo:




*QR Code para download do aplicativo no sistema operacional iOS*



*QR Code para download do aplicativo para sistema operacional Android*

[Clique aqui](#) para fazer o download do aplicativo Congresso AR 2018 para iOS.

[Clique aqui](#) para fazer o download do aplicativo Congresso AR 2018 para Android.



**Você Sabia ?**

A mistura gasosa de hélio com oxigênio, chamada Heliox, apresenta características que auxiliam no tratamento das crises asmáticas e de bronquites agudas. A mistura Heliox apresenta uma densidade menor que a do ar respirável ou do oxigênio. Esta propriedade reduz a resistência das vias aéreas. O oxigênio necessário ao organismo é garantido pela presença em teores de 20 ou 30% na mistura. O hélio (70 ou 80%) substitui o nitrogênio e, por sua baixa densidade, reduz a turbulência do fluxo nas vias aéreas. O resultado é a redução da crise asmática antes que sejam necessários procedimentos mais complexos nos pacientes.

## 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



- ✓ [Exame - 40 anos depois de inaugurado, qual é o futuro do polo de Camaçari?](#)
- ✓ [Ba News – Lideranças do Polo de Camaçari apontam desafios para manter competitividade](#)
- ✓ [Graphprint – Abiquim detecta que as vendas internas e as exportações de produtos químicos de uso industrial caíram em maio](#)

## Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Evonik expande capacidade de produção de medicamentos injetáveis na América do Norte](#)
- ✓ [Ecolab é reconhecida internacionalmente por suas ações em ética, sustentabilidade e inovação](#)
- ✓ [Floignplast aumenta a qualidade de caneca de cerveja](#)

## CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

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				

Agosto						
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	

03 e 04 - Classificação e Comunicação (rotulagem e FISPQ) de Perigos de Produtos Químicos

18 e 19 - Formação de Auditor Interno do Sasmaq Rodoviário 3ª Edição - Porto Alegre

23 - Curso de Classificação Fiscal de Mercadorias

31 e 01 de agosto - Toxicologia

31 e 01 de agosto - Toxicologia

08 e 09 - Gestão de Suprimentos na Indústria Química

08 e 09 - Classificação e Comunicação de Produtos Químicos e a Comunicação de Perigos, segundo o GHS

15 e 16 - Congresso de Atuação Responsável

22 - Novos Indicadores de Segurança de Processo - Recife

## **PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS**

[18 e 19/07 – Formação de Auditor Interno do Sassmaq Rodoviário 3ª Edição \(Porto Alegre/RS\)](#)

[23/07 – Curso de Classificação Fiscal de Mercadorias](#)

[31/07 e 01/08 – Toxicologia](#)

[02 e 03/08 – Formação de Auditor Interno do Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição \(São Paulo/SP\)](#)

[08 e 09/08 – Gestão de Suprimentos na Indústria Química](#)

[22/08 – Novos Indicadores de Segurança de Processo \(Recife/PE\)](#)

## **AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES**

*Reuniões programadas nos dias 17 a 23 de julho:*

### **17 de julho**

09h00 – Comissão Temática de Assuntos Jurídicos e Tributários

10h00 – Comissão de Recursos Humanos e Assuntos Trabalhistas

14h00 – Comissão Setorial de Resinas Termoplásticas (Coplast)

### **18 de julho**

09h00 – Comissão Temática de Segurança, Saúde e Higiene do Trabalhador (SSHT)

09h00 – Comissão Temática de Logística

### **19 de julho**

09h00 – Comissão Temática de Assuntos Aduaneiros e de Facilitação de Comércio Exterior

14h00 – Comissão Temática de Comércio Exterior

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).