

17º Congresso de Atuação Responsável tem recorde de público

Evento da Abiquim recebeu 650 participantes que acompanharam debates de temas ligados à saúde, segurança, meio ambiente e sustentabilidade

Foto: GrupoPhoto Fotografia/Abiquim



Plenária do 17º Congresso de Atuação Responsável

O 17º Congresso de Atuação Responsável da Associação Brasileira da Indústria Química – Abiquim, recebeu o público recorde de 650 participantes entre representantes do governo, de instituições internacionais, de órgãos regulatórios, associações, ongs, sindicatos, profissionais da indústria e de empresas de logística.

O evento, que teve como tema a “Química do Futuro: Universo de Possibilidades e Desafios”, foi realizado no Novotel Center Norte, na capital paulista, nos dias 15 e 16 de agosto, e promoveu debates, em salas com a capacidade máxima, sobre importantes temas como o modelo regulatório para gestão segura de substâncias químicas, controle de emissões e contribuições da química para a qualidade do ar, interação das indústrias com comunidades e a sociedade, diversidade e estocagem segura de produtos químicos.

O presidente do Conselho Diretor da Abiquim, Marcos De Marchi, ressaltou na cerimônia de abertura que a

Associação tem o objetivo de engajar mais empresas a adotarem o Programa Atuação Responsável®. “O Congresso apresenta temas que impactam a atividade industrial e celebra o compromisso da indústria química com a melhoria contínua de seus processos e produtos gerando maior segurança aos funcionários e comunidades vizinhas”, explicou De Marchi.

Foto: GrupoPhoto Fotografia/Abiquim



O presidente do Conselho Diretor da Abiquim, Marcos De Marchi

A presença de palestrantes internacionais foi mais um dos destaques desta edição do Congresso, que teve a participação do chairman do Grupo de Líderes do Responsible Care no International Council of Chemical Associations (ICCA), Patrick Vandenhoeke; do vice-diretor executivo da European Chemicals Agency (ECHA), Jukka Malm; do diretor-geral da Health Canada, David Morin; do sócio da Gilson Environmental, Don Gilson; do engenheiro sênior da Ingevity, Glenn Passavant; do presidente da CES-Silicones Europe e presidente do Global Silicones Council, Ralf Maecker; do diretor-executivo do Global Silicones Council, Karluss Thomas; e da diretora global de Saúde, Segurança e Meio Ambiente da Dow Chemical, Eunice Heath; entre outros.

Além de representantes do Ministério do Meio Ambiente, do Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços, o evento contou com importantes e ativas participações de Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (Cetesb), Corpo de Bombeiros, Marinha, Secretarias de Meio Ambiente, Agência Nacional de Transporte Aquaviários (Antaq), além de representantes de ONGs, sindicatos e associações representando setores industriais consumidores de produtos químicos.

O vice-presidente de governança corporativa e questões públicas da Solvay e chairman do Grupo de Líderes do Responsible Care no International Council of Chemical Associations (ICCA), Patrick Vandenhoeke, destacou a importância global do Programa e da estratégia da indústria para engajar cada vez mais empresas de todos os portes.



O chairman do Grupo de Líderes do Responsible Care no ICCA, Patrick Vandenhoeke

Outro destaque da sessão plenária foi a participação da coordenadora-geral de Qualidade Ambiental e Gestão de Resíduos do Ministério do Meio Ambiente (MMA), Letícia Reis Carvalho, que representa o Brasil na Abordagem Estratégica para a Gestão Internacional de Produtos Químicos (SAICM) e as novas metas do fórum.

Ainda na plenária, o deputado Orlando Silva (PCdoB/SP), coordenador do tema Saúde e Segurança do Trabalho da Frente Parlamentar da Química (FPQuímica) elogiou o trabalho da indústria química na busca pela sustentabilidade e a responsabilidade do setor com o meio ambiente e com a segurança de colaboradores e comunidades. O coordenador da Comissão de Gestão do Atuação Responsável, Marcos Barros Cruz, apresentou os Indicadores de Desempenho do Atuação Responsável, que estão disponíveis para download no site da Abiquim (www.abiquim.org.br). O presidente da Plastivida, Miguel Bahiense, apresentou o “Manual Perda Zero de Pellets”, disponível para download no site www.porummarlimpo.org.br. E o coordenador do Comitê para o Desenvolvimento Sustentável da Abiquim, Weber Porto, apresentou o “Benchmarking de Sustentabilidade da Indústria Química”, estudo realizado pela Fundação Dom Cabral, que identifica os temas econômicos, sociais e ambientais mais relevantes para a indústria química nacional e internacional.

O presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, destacou o trabalho dos colaboradores da indústria química, dos membros dos Conselhos Comunitários Consultivos (CCCs) e dos jornalistas, que cobrem as atividades da associação. “A Abiquim é uma entidade em que ongs, sociedade, políticos e jornalistas devem se senti a vontade para debater os temas de interesse da sociedade brasileira, queremos ser uma entidade aberta, onde todos podem discutir com honestidade os desafios e oportunidades da indústria química”.



Salas temáticas sempre com sessões lotadas nos dois dias do Congresso de Atuação Responsável

O 17º Congresso de Atuação Responsável foi patrocinado pelas empresas Arlanxeo, Basf, Birla Carbon, Braskem, Chemours, Clariant, Comissão Setorial de Silicones, Covestro, Croda, Dow, Elekeiroz, Evonik, ExxonMobil, Huntsman, Ingevity, Innova, Nitro Química, Oxiteno, Solvay, Suatrans, Unigel e Unipar Carbocloro.

A cobertura completa do 17º Congresso de Atuação Responsável estará disponível na newsletter especial do evento.

Abiquim apoia o 5º Fórum Liberdade & Democracia



O 5º Fórum Liberdade e Democracia que será realizado no dia 27 de agosto, no Hotel Unique, em São Paulo reunirá cinco candidatos à presidência da república.

A Abiquim é uma das apoiadoras do fórum, promovido pelo Instituto de Formação de Líderes de São Paulo e a rádio Jovem Pan, e durante o evento a Associação fará o lançamento do estudo “Um outro futuro é possível”.

O estudo elaborado pela consultoria Deloitte, apresenta 73 propostas que se implementadas vão permitir a retomada do crescimento da produção e dos investimentos na indústria química, além de um salto de competitividade para o setor. Essas propostas, que não resultam em aumento dos gastos públicos, nem em benefícios negados a outros setores econômicos, contemplam seis dimensões: matéria-prima, energia, logística, inovação e Química 4.0, comércio exterior e regulação.

[Clique aqui](#) para fazer a inscrição e ver a programação completa do evento.

ENAEX 2018 trata da participação da mulher no comércio internacional e do momento do mercado de trabalho

A 37ª edição do Encontro Nacional de Comércio Exterior (ENAEX 2018), foi realizada nos dias 15 e 16 de agosto, no Centro de Convenções SulAmérica, no Rio de Janeiro. O evento promovido pela Associação de Comércio Exterior do Brasil (AEB) teve como tema de fundo “Desafios para um Comércio Exterior Competitivo”, sendo que o ENAEX 2018 reuniu representantes do Governo e de toda a cadeia de negócios do comércio internacional e contou com a participação do Ministro da Indústria, Comércio Exterior e Serviços, Marcos Jorge de Lima, que afirmou que o governo tem trabalhado na negociação de novos acordos comerciais para o Brasil e anunciou o lançamento de uma nova plataforma pela qual a população pode ter acesso às estatísticas de comércio exterior do País, o Comex Stat.

Em painéis especiais, foram abordadas também as questões: Os reflexos da atual geopolítica mundial no comércio exterior brasileiro; Alternativas para viabilizar as exportações de commodities com maior valor agregado; A defesa comercial no Brasil e no mundo; A mulher no comércio internacional; e As carreiras de relações internacionais e comércio exterior e o mercado de trabalho. Os participantes tiveram acesso a workshops, painéis e discussões sobre os principais temas ligados ao comércio exterior brasileiro e ainda a oportunidade de participar de despachos executivos com representantes de órgãos de controle administrativo de comércio exterior e reuniões temáticas específicas.

Foto: Abiquim/Divulgação



Da esquerda para a direita: a diretora da Caterpillar Brasil, Andrea Park; a mediadora e fundadora do blog Mulheres no Comex, Monnike Garcia; a diretora de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim, Denise Naranjo; e a CEO da M2Trade, Michelle Fernandes

A diretora de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim, Denise Naranjo, participou como panelista do painel "A mulher no Comércio Internacional" juntamente com a diretora de Assuntos Governamentais e Corporativos da Caterpillar Brasil, Andrea Zamolyi Park; a consultora da GBI Consultoria Internacional Ltda, Eliane de Souza Fontes; e a CEO da M2Trade, Michelle Fernandes. O painel foi moderado pela fundadora do blog Mulheres no Comex e proprietária da Labcomex, Monnike Garcia. Denise falou da participação feminina no comércio exterior brasileiro dos últimos 25 anos e homenageou as mulheres que colaboraram para a melhoria continuada do comércio internacional no País.

Foto: Abiquim/Divulgação



Da esquerda para a direita: o coordenador de Pós-Graduação de Comércio Exterior da UFRJ, Edson Peterli Guimarães; a gerente de Relações Internacionais da Braskem, Renata Bley; a conselheira Técnica da AEB, Monica Romero Marinho

Em painel sobre "As carreiras de relações internacionais e comércio exterior e o mercado brasileiro", a gerente de Relações Internacionais da Braskem, Renata Bley, deu depoimento sobre sua trajetória profissional e sobre

os desafios e perspectivas para os profissionais dessa área. Participaram desse painel, a professora de Comércio Exterior da PUC-Rio e conselheira do Centro Brasileiro de Relações Internacionais – CEBRI, Denise Gregory; o coordenador de Pós-Graduação de Comércio Exterior da Universidade Federal do Rio De Janeiro (UFRJ), Edson Peterli Guimarães; o coordenador do MBA de Comércio Exterior da Fundação Getúlio Vargas, Miguel Ferreira Lima; e a conselheira da Associação dos Analistas de Comércio Exterior – AACE, Juliana Ghizzi Pires. Esse painel foi moderado pela professora da Fundação Getúlio Vargas e conselheira Técnica da AEB, Monica Romero Marinho.

Em 2019, o ENAEX deverá acontecer novamente em agosto, como tradicionalmente no Rio de Janeiro, com tema central e painéis específicos a serem definidos pela AEB proximamente. Mais informações sobre o evento, bem como íntegra dos materiais disponíveis estão no site da AEB: <http://www.enaex.com.br/>

Governo brasileiro promulga Convenção de Minamata

O Decreto nº 9.470, de 14 de agosto de 2018, que promulga a Convenção de Minamata sobre Mercúrio, foi publicado no Diário Oficial da União, no dia 15 de agosto. O Brasil já havia firmado a Convenção de Minamata sobre Mercúrio, em 10 de outubro de 2013, e o instrumento de ratificação brasileira foi depositado na sede das Nações Unidas em Nova York em 08 de agosto de 2017, entrando em vigor para o Brasil em novembro de 2017.

A Convenção de Minamata sobre Mercúrio tem sua origem nas discussões que ocorreram no âmbito do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA), sobre os riscos do uso de mercúrio, e que convocou os governos a elaborar um instrumento legalmente vinculante para o controle do uso de mercúrio visando proteger a saúde humana e o meio ambiente dos efeitos adversos do mercúrio. Os principais destaques incluem a otimização de tecnologias industriais sem o uso de mercúrio, a proibição de novas minas de mercúrio, a eliminação progressiva das já existentes, medidas de controle sobre as emissões atmosféricas, e a regulamentação internacional sobre o setor informal para mineração artesanal e de ouro em pequena escala.

A ratificação da Convenção de Minamata foi defendida pela Abiquim e pela Associação Brasileira da Indústria de Cloro-Álcalis e Derivados (Abiclor). Por meio da Frente Parlamentar da Química (FPQuímica), onde o assunto foi liderado pelo deputado federal Paulão (PT/AL), coordenador de Cloro da FPQuímica, e com o apoio de outros parlamentares membros, foram realizadas ações junto aos parlamentares brasileiros para promover a importância da ratificação da Convenção pelo Brasil.

Em sua apresentação na plenária do 17º Congresso de Atuação Responsável, a coordenadora-geral de Qualidade Ambiental e Gestão de Resíduos do Ministério do Meio Ambiente (MMA), Letícia Reis Carvalho, explicou que a promulgação é um êxito da ação conjunta da indústria química, do governo e da sociedade brasileira. “A indústria química brasileira foi um dos principais atores na aprovação desse processo em âmbito

internacional e nacional. A partir do esforço conjunto adotamos essa Convenção e a internalizamos no Brasil para seu pleno funcionamento”, afirmou Letícia.

[Clique aqui](#) para ler o Decreto nº 9.470, de 14 de agosto de 2018 e a Convenção de Minamata sobre Mercúrio.

[Clique aqui](#) para fazer o download da Convenção de Minamata sobre o Mercúrio (texto em inglês).

CAMEX publica Agenda Regulatória de Comércio Exterior do Brasil para o biênio 2018-2019

A Câmara de Comércio Exterior (CAMEX) publicou no Diário Oficial da União (DOU) de 10 de agosto de 2018, a Resolução CAMEX nº 52, de 9 de agosto de 2018, por meio do qual dá divulgação à agenda regulatória de comércio exterior do Brasil para o biênio 2018-2019. O documento é resultado do processo de consulta pública por meio do qual a CAMEX recebeu contribuições de toda a sociedade para a elaboração da referida agenda, a qual na prática consiste no instrumento de planejamento do Governo para identificação e organização de temas estratégicos que serão acompanhados pela CAMEX no próximo biênio.

A agenda apresenta 66 itens para plano de ação integrada da própria CAMEX com mais 28 órgãos elaboradores de políticas públicas de comércio exterior no País, referentes às seguintes áreas temáticas: (i) Aduana e procedimentos de comércio exterior; (ii) Regulamentos técnicos e sanitários; (iii) Produtos da base industrial de defesa e bens sensíveis; (iv) Financiamento e garantias às exportações; (v) Defesa Comercial; (vi) Zonas de Processamento de Exportação; (vi) Transporte, logística e infraestrutura; e (vii) Serviços e Compras Governamentais.

Segundo a Diretora de Assuntos de Comércio Exterior e Administrativa da Abiquim, Denise Mazzaro Naranjo, “a Agenda Regulatória é um instrumento inédito de planejamento que norteará a Camex até o fim de 2019 e está em linha com as recomendações da OCDE (Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico) no que tange a transparência e a previsibilidade do comércio exterior brasileiro. No documento constam várias das propostas que a Abiquim apresentou como contribuições setoriais e a equipe de assuntos de comércio exterior acompanhará atentamente a implementação das modificações normativas previstas na Agenda Regulatória de Comércio Exterior 2018-2019 e fará saber aos associados dos possíveis e consequentes impactos ao setor químico”, destaca Denise.


Mais informações estão disponíveis no site da CAMEX no endereço: www.camex.gov.br. Na Abiquim, para mais informações, favor contatarem o gerente de Assuntos de Comércio Exterior, Éder da Silva, no telefone: (11) 2148-4742, e/ou o assessor, Diego Hrycylo, no telefone: (11) 2148-4743.

Primeira estudante brasileira a ganhar medalha de ouro na Olimpíada Internacional de Química

A estudante Ivna Ferreira Lima, de 16 anos, que recebeu a medalha de ouro na 50ª Olimpíada Internacional de Química, foi entrevistada pela TV Diário de Fortaleza. A estudante foi a primeira mulher brasileira a conquistar a medalha de ouro da competição, realizada entre 19 e 28 de julho deste ano, nas cidades de Bratislava, na Eslováquia, e Praga, na República Tcheca.

Ivna fazia parte de um grupo de 304 estudantes de ensino médio, de 76 países, que passaram por uma série de avaliações. Três temas compuseram testes práticos – análise química de água mineralizada; cinética química e composto orgânico. Já a prova teórica contou com oito enunciados dispostos ao longo de 54 páginas. Cada avaliação teve duração média de cinco horas. Em 2017, Ivna foi homenageada no 22º Encontro Anual da Indústria Química (ENAIQ).

[Clique aqui](#) para assistir à entrevista da estudante Ivna.



Você Sabia?

A versatilidade do silicone possibilita moldar com precisão o formato e a função dos órgãos do corpo humano, conferindo uma aparência realista à prótese. Por ser quimicamente inerte, o material oferece baixo risco de rejeição, além de ser resistente às bactérias e infecções. Apresenta alta compatibilidade biológica e alta flexibilidade, resistência a temperaturas extremas, o que explica a sua larga aceitação em aplicações biomédicas.*

Fonte: Comissão Setorial de Silicones

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/vídeosabiquim)

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



- ✓ [Valor online - Abiquim vai à Justiça contra fim de regime especial do setor químico](#)
- ✓ [E&P Brasil – Comissão aprova parecer da MP que acaba com benefícios tributários para indústria química](#)
- ✓ [Aberje – Abiquim instala canal de compliance](#)
- ✓ [SEGS – “Fórum Setorial dos Plásticos - Por Um Mar Limpo” lança manual de orientação para reduzir a presença de pellets nos oceanos](#)
- ✓ [TN Sustentável – Polo Industrial de Camaçari é tema de palestra no 17º Congresso de Atuação Responsável](#)
- ✓ [Clube da Embalagem – Em parceria com a Abimaq, Plástico Brasil participa da Interplast](#)
- ✓ [Revista Plástico Sul – Avanço da Sustentabilidade em química depende de Atuação Responsável, diz executivo da Solvay e do ICCA](#)
- ✓ [Aberje – Relações institucionais e sustentabilidade marcam as discussões da Arena de Comunicação em São Paulo](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Henkel anuncia forte crescimento orgânico nas vendas no segundo trimestre do ano](#)
- ✓ [Dow lança nova tecnologia POWERCANETM durante a Fenasucro & Agrocana 2018](#)
- ✓ [BASF apresenta alimentos enriquecidos com ingredientes funcionais na FISA 2018](#)
- ✓ [Estudos revelam benefícios do ômega 3 de cadeia longa](#)
- ✓ [Chemours lança canais globais para promover a marca Ti-Pure™](#)
- ✓ [Ecolab participa do 30º Congresso Abrasel](#)

CALENÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

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	

Setembro						
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 e 01 de agosto - Toxicologia

15 e 16 - Congresso de Atuação Responsável

22 - Novos Indicadores de Segurança de Processo - Recife

03 a 04 - Auditor Líder Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição - São Paulo

07 - Independência do Brasil

17 - Armazenagem Segura de Produtos Químicos

26 - Introdução ao Sassmaq

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[03 e 04/09 – Auditor Líder Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição](#)

[17/09 – Armazenagem Segura de Produtos Químicos](#)

[26/09 – Introdução ao Sassmaq](#)

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 21 a 27 de agosto:

23 de agosto

09h00 – Comissão 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

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).

