

MME realiza a primeira reunião do Comitê Técnico para o Desenvolvimento da Indústria do Gás Natural

Foto: MME/Divulgação



Reunião do Comitê Técnico para o Desenvolvimento da Indústria do Gás Natural (CT-GN)

O Ministério de Minas e Energia (MME) realizou no dia 25 de janeiro a primeira reunião do Comitê Técnico para o Desenvolvimento da Indústria do Gás Natural (CT-GN), instituído na 33ª reunião do Conselho Nacional de Política Energética (CNPE).

A reunião foi coordenada pelo ministro de Minas e Energia, Fernando Coelho Filho, e contou com a participação do secretário-executivo, Paulo Pedrosa; do secretário de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis, Márcio Félix; do secretário de Planejamento e Desenvolvimento Energético, Eduardo Azevedo; e equipe técnica do MME, além de representantes dos outros ministérios. No encontro foi proposto o plano de ação para o primeiro semestre, que compreende os seguintes temas:

- Compartilhamento das infraestruturas essenciais – escoamento, UPGNs e terminais de GNL;
- Transporte/Estocagem;
- Distribuição;
- Comercialização;
- Aperfeiçoamento da estrutura tributária do setor;
- Gás Natural matéria-prima;

- Comercialização do Gás da Partilha;
- Integração dos setores gás natural e energia elétrica.

Durante a reunião o MME informou que serão criados subcomitês técnicos para desenvolver e discutir cada um dos oito temas do plano de ação.

O coordenador de cada subcomitê deverá apresentar para análise e discussões as propostas convergentes ao CT-GN e promover a discussão com os outros subcomitês e frentes de trabalho correlacionados. A intenção do MME é que ao final de 90 dias seja elaborada uma proposta de norma para ser encaminhada ao Congresso.

Os participantes do CT-GN trabalham agora na definição da ordem de prioridade dos temas e na composição dos subcomitês técnicos, que deverão ser encaminhados ao MME até 3 de fevereiro.

Segundo a diretora de Economia e Estatística da Abiquim, Fátima Giovanna Coviello Ferreira, que participou da reunião e é uma das integrantes do CT-GN, os oito temas escolhidos para integrar o plano de ação são importantes para o desenvolvimento da indústria química. “Todos os temas destacados são de fundamental importância para a indústria química, que é a maior consumidora industrial de gás natural do País, e darão um norte em relação ao futuro e desenvolvimento do setor de óleo e gás nacional. A inclusão do tema gás natural matéria-prima cria a possibilidade para que tenhamos em breve uma proposta sobre o uso não energético deste importante recurso para o setor em análise no Congresso, que há tempos vem sendo uma bandeira amplamente defendida pela Abiquim”.

Os integrantes do CT-GN se reunirão a cada quatro semanas. A próxima reunião foi agendada para o dia 22 de fevereiro. A data prevista da primeira reunião dos subcomitês técnicos, em que serão definidos os coordenadores e o plano de trabalho, é na semana do dia 6 de fevereiro (segunda-feira).

Além da Abiquim participaram da reunião as seguintes entidades e empresas: Associação Brasileira das Empresas Distribuidoras de Gás Canalizado (Abegás), Associação Brasileira dos Investidores em Autoprodução de Energia (Abiape), Associação Brasileira de Grandes Consumidores Industriais de Energia e de Consumidores Livres (Abrace), Associação Brasileira dos Comercializadores de Energia (Abraceel), Associação Brasileira de Geradoras Termelétricas (Abraget), Associação Brasileira dos Produtores Independentes de Energia Elétrica (Apine), Confederação Nacional da Indústria (CNI), Fórum do Gás, Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis (IBP), Petrobras, representantes dos Estados (Fórum Nacional de Energia), da sociedade Civil, dos órgãos reguladores (ANP, Aneel e Abar) e Empresa de Pesquisa Energética (EPE).

Déficit em produtos químicos recua 13,4% em 2016, totalizando US\$ 22,0 bilhões

O Brasil importou US\$ 34,2 bilhões em produtos químicos em 2016, valor total pago pela aquisição de mais de 37,5 milhões de toneladas entre as diversas mercadorias acompanhadas pela Abiquim no âmbito da balança comercial setorial. Na comparação com os resultados de 2015, foi registrada uma diminuição de 10,7% no valor monetário das importações, ao passo que os volumes de compras externas foram, entretanto, 11,6% superiores, fato que

inquestionavelmente afasta a impressão de uma aparente recuperação de competitividade da indústria doméstica em relação ao produto importado. Em uma análise histórica, as quantidades importadas são praticamente as mesmas do ano 2013, quando foi registrado o déficit histórico de US\$ 32,0 bilhões, entretanto o preço médio das importações é agora 26% menor do que o verificado naquele ano (de US\$ 1.230/t em 2013, contra US\$ 910/t em 2016). Os intermediários para fertilizantes continuaram sendo o principal item da pauta de importação do setor com compras de mais de US\$ 5,2 bilhões, em 2016, equivalentes a 59% (22,2 milhões de toneladas) das 37,5 milhões de toneladas de compras externas em produtos químicos.

As exportações brasileiras de produtos químicos, por sua vez, de US\$ 12,2 bilhões, em 2016, diminuíram 5,3% na comparação com o ano anterior, particularmente afetadas pela forte queda de 10,2% dos preços médios (em dólares americanos) praticados na condição FOB de vendas externas. As resinas termoplásticas, com exportações de US\$ 2,2 bilhões, foram os produtos químicos mais exportados no ano passado, não obstante redução de 14,5% no preço médio exportado por esse grupo de produtos na comparação com 2015.

O déficit na balança comercial de produtos químicos totalizou US\$ 22,0 bilhões em 2016, menor valor registrado desde 2010 (US\$ 20,6 bilhões), ano em que foi registrado aumento de 7,5% do PIB nacional e de 26,4% do faturamento líquido da indústria química brasileira, cenário completamente diverso do delicado momento vivido por toda a indústria em 2016. Avaliando-se as trocas comerciais com os principais blocos econômicos regionais, em 2016, o Brasil foi superavitário apenas em relação aos países do Mercosul e da Aladi, respectivamente saldos comerciais de US\$ 747 milhões e de US\$ 854 milhões. Entretanto, foram novamente registrados resultados estruturais negativos expressivos em relação à União Europeia e ao Nafta (América do Norte), que somados ultrapassaram um déficit agregado de US\$ 14,2 bilhões, além de um crescente desbalanceamento de 5,5% ao ano com a Ásia (déficit se amplia de US\$ 4,3 bilhões em 2010 para US\$ 5,9 bilhões em 2016).

Para a diretora de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim, Denise Naranjo, a conjugação do aumento de quantidades importadas com a queda de preços no mercado externo de produtos químicos representa um desafio marcante na agenda setorial. “Em tese, o momento econômico delicado e o cenário cambial deveriam ter diminuído a intenção de se importar. Contudo, os resultados de 2016 mostram um aumento de 11,6% em volumes importados em contraste com uma redução de 19,9% no preço médio. Nesse contexto, defesa comercial e eliminação de práticas irregulares são elementos ainda mais cruciais para a manutenção de produções instaladas no País”, destaca Denise.

Já o Presidente-Executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, entende que somente a efetivação de novos investimentos produtivos de relevância em escala e em escopo poderá reverter o déficit em produtos químicos. “Como a Abiquim tem reiteradamente enfatizado, é absolutamente imprescindível que o Governo estabeleça um conjunto de medidas de política industrial, de facilitação de negócios e de desburocratização administrativa visando à atração de novas produções, diminuindo o déficit em produtos químicos”, destaca Figueiredo.

Exposição destaca a importância dos produtos químicos no dia a dia



A exposição itinerante **A importância dos produtos químicos para uma vida melhor**, acontece de 14 a 24 de março no Espaço Cultural Quarto Centenário, na Assembleia Legislativa de São Paulo, e faz parte da celebração de 85 anos do Sinproquim – Sindicato das Indústrias de Produtos Químicos Para Fins Industriais e da Petroquímica no Estado de São Paulo.

A mostra será realizada em parceria com a Frente Parlamentar da Química em São Paulo, tem o apoio da Abiquim e mostrará como os produtos químicos estão presentes no cotidiano das pessoas e nas mais diversas atividades impulsionando o desenvolvimento social e econômico, as pesquisas e inovações.

A exposição destacará produtos utilizados no dia a dia como CDs, que são produzidos em policarbonato; escovas dentais, que são fabricadas com polipropileno e copolímero de estireno-acrilonitrila; e pneus, fabricados com SBR, negro de fumo e enxofre. Ela ainda contará com totens e móveis ilustrados com imagens e textos destacando a presença dos produtos químicos nas atividades humanas e como todo ser vivo é em essência química. Também serão apresentados os dez últimos ganhadores do Prêmio Nobel de Química, destacando, os efeitos práticos das suas descobertas.

As empresas interessadas em patrocinar a exposição podem entrar em contato com o Sinproquim. Além de receber destaque nos banners e móveis da mostra, os patrocinadores também poderão expor artigos que utilizam produtos químicos fabricados pela empresa. Os interessados em patrocinar a exposição podem entrar em contato com o Sinproquim pelo e-mail sinproquim@sinproquim.org.br ou ligar para o número (11) 3469-0455.

Encontro para expositores da Plástico Brasil

No dia 1º de fevereiro às 9 horas será realizado o Encontro de Líderes Plástico Brasil, no mezanino do São Paulo Expo, na capital paulista. O encontro será um café da manhã no qual serão apresentadas as ações realizadas e que ainda serão feitas para promover a feira e fortalecer as marcas expositoras; o alinhamento de questões em relação ao evento como os períodos de montagem, realização e desmontagem; e ao final do encontro será realizada uma visita técnica no pavilhão, na qual será necessário o uso de calça comprida e calçado fechado.

Para tanto é importante a participação de ao menos um representante da empresa expositora e de um profissional da montadora.

Durante o café da manhã também serão apresentadas as ações que farão parte da programação paralela da feira, como o projeto Recicla Plástico Brasil, promovido pela Plastivida, Instituto Brasileiro do PVC, Abimaq e Abiquim, o projeto vai acontecer em três momentos que mostrarão o ciclo de vida dos plásticos e como ele participa do dia a dia das pessoas. A feira ainda terá um estande onde serão destacadas as aplicações dos plásticos, uma linha de reciclagem e transformação completa, e serão realizados dois workshops com as temáticas de sustentabilidade e ações socioambientais.

As presenças devem ser confirmadas com Daniela Silva da Informa Exhibitions pelo e-mail: daniela.silva@informa.com ou pelo telefone (11) 3598-7842.

Feira reunirá 400 marcas

A Plástico Brasil – Feira Internacional do Plástico e da Borracha já tem confirmada a participação de 400 marcas expositoras, entre elas empresas como a Braskem, Activas, Aditive, Bevi Plastic, CritalMaster, FG Resinas, Global Plastics, Mais Polímeros, MMS Plásticos, Piramidal, Premix, Replas, entre outras. Além de marcas brasileiras, a feira conta com expositores de países como Estados Unidos, Suíça, Itália, Alemanha, Áustria e Turquia.

O evento, que será realizado de 20 a 24 de março de 2017, no São Paulo Expo Exhibition & Convention Center, é uma iniciativa da Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (Abimaq) e da Abiquim, com organização e promoção da Informa Exhibitions.

A Plástico Brasil deverá receber 40 mil visitantes qualificados como profissionais dos setores consumidores de transformados plásticos: construção civil; alimentos e bebidas; automóveis e autopeças; plástico e borracha; papel, celulose e impressão; máquinas e equipamentos; agricultura; móveis; produtos de metal; eletrônicos; farmacêutico; perfumaria, higiene e limpeza; instrumentos médicos; têxteis e vestuário; calçados; eletrodomésticos e químico.

A mostra reunirá em único lugar toda a cadeia industrial do plástico, bem como as principais tendências globais dos segmentos que envolvem esta cadeia e configura-se como um evento estratégico para os profissionais de setores como construção civil, alimentos e bebidas, automóveis e autopeças, plástico e borracha, papel, celulose e impressão, máquinas e equipamentos, agricultura, móveis, produtos de metal, eletrônicos, farmacêutico, perfumaria, higiene e limpeza, instrumentos médicos, têxteis e vestuário, calçados, eletrodomésticos e químico.

Participe da Plástico Brasil

O credenciamento para profissionais que desejarem visitar a Plástico Brasil – Feira Internacional do Plástico e da Borracha é gratuito e deve ser feito por meio do site da feira (www.plasticobrasil.com.br), na opção “Credenciamento”. Depois de preencher a ficha, o visitante pode imprimir a credencial em casa ou nos totens eletrônicos na entrada da feira.

A entrada é gratuita e restrita ao público com idade acima de 16 anos. Alunos de escolas técnicas entre 14 e 16 anos só terão acesso ao pavilhão acompanhados pelo professor ou coordenador que tiver feito credenciamento prévio pela Internet. Os educadores devem primeiro credenciar no site a instituição de ensino e seus dados pessoais, e então aguardar a liberação para o cadastro dos alunos.

Para mais informações e participar da Plástico Brasil acesse o hotsite da feira [clikando aqui](#).

Conferência de Química e Engenharia Verde nos Estados Unidos

está com inscrições abertas para trabalhos na área de cosméticos e higiene pessoal

A American Chemical Society (ACS) está com inscrições abertas para as empresas que desejarem apresentar seus trabalhos na sessão **Traçando Caminhos para o Futuro: Desenvolvimento de cosméticos e produtos de higiene pessoal sustentáveis**, que será realizada na 21ª Conferência de Química e Engenharia Verde. O evento, organizado pela ACS acontece de 13 a 15 de junho, em Reston, no estado da Virgínia, nos Estados Unidos.

As empresas do setor de cosméticos e higiene pessoal que tenham projetos de produtos sustentáveis podem submeter seus trabalhos até o dia 13 de fevereiro neste link: <https://callforpapers.acs.org/gce2017>.

Para mais informações, [clique aqui](#) e acesse o site da ACS Green Chemistry Institute ou encaminhe uma mensagem para o e-mail gciroundtables@acs.org.



Você Sabia?

“O Programa Atuação Responsável®, lançado pela Abiquim em 1992, é adotado no Brasil por 170 empresas entre indústrias, transportadoras, operadores logísticos e empresas de atendimento a emergência. As ações do programa visam a concepção de instalações adequadas, controles operacionais, desenvolvimento de produtos mais seguros, gestão de stakeholders, capacitação, ações junto a cadeia de valor e transparência frente a sociedade”.

CALENDRÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

Janeiro						
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 - Ano Novo

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

25 - Aniversário de São Paulo

Fevereiro						
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				

23 e 24 - Formação de Auditores Internos do Sassmaq

27 - Recesso Abiquim

28 - Carnaval

SERVIÇOS



NEWSLETTER ENAIQ 2016

Clique [aqui](#) para acessar o informativo especial com a cobertura completa do 21º Encontro Anual da Indústria Química.



DESEMPENHO DA INDÚSTRIA QUÍMICA BRASILEIRA EM 2016

A publicação apresenta os números referentes ao faturamento, balança comercial, entre outras estatísticas da indústria química nacional até o ano de 2016. Acesse clicando [aqui](#).



CURSOS AICHE-ABIQUIM PARA CAPACITAÇÃO DE PROFISSIONAIS DO SETOR QUÍMICO

A fim de proporcionar conteúdo atualizado e de qualidade, a Abiquim desenvolveu uma parceria inédita com a AICHE Academy, instituição norte-americana especializada na oferta de cursos destinados a aumentar o nível de capacitação dos profissionais das indústrias químicas de forma prática e dinâmica. Os cursos são online e ministrados em inglês. Mais informações e inscrições em: www.abiquim.org.br/cursos/aiche



GUIA PARA ELABORAÇÃO DE PLANO DE CONTINGÊNCIA PARA A CRISE HÍDRICA

Clique [aqui](#) para acessar gratuitamente este material, que serve de base para o desenvolvimento de um plano de contingência com ações mitigatórias em casos de restrição hídrica para a indústria química.



ESTUDO DO POTENCIAL DE DIVERSIFICAÇÃO DA INDÚSTRIA QUÍMICA

O relatório final do Estudo está disponível para download no site da Abiquim. Clique [aqui](#) para acessar o PDF.



LINKEDIN

Conecte-se à Abiquim pelo canal da associação no LinkedIn e acesse notícias relacionadas à indústria química, informações sobre os eventos e cursos realizados pela associação e outras novidades do setor. Clique [aqui](#) e acesse.



YOUTUBE

Acesse o canal da Abiquim no Youtube para assistir a palestras, cursos e trechos de eventos realizados pela associação: youtube.com/VideosAbiquim



SILICONEWS

Para receber o informativo da Comissão Setorial de Silicones da Abiquim em seu e-mail, entre em contato com camila@abiquim.org.br. Acesse [aqui](#) a última edição.

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas de 30 de janeiro a 3 de fevereiro:

31 de janeiro

14h00 – Comissão Temática de Tecnologia

02 de fevereiro

09h00 – Comissão Temática de Economia

03 de fevereiro

09h00 – Comissão Setorial de Químicos para o Agronegócio

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[23 e 24/02 – Formação de Auditores Internos do SASSMAQ – Módulo Rodoviário \(3ª Edição 2014\)](#)

Confira a grade completa de cursos em www.abiquim.org.br/curso-e-evento/lista-de-curso

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Evonik seleciona Carolina do Sul \(EUA\) para nova planta de sílicas precipitadas](#)
- ✓ [Casa Ecoeficiente da BASF tem novo comando e segue aberta para visitação gratuita](#)
- ✓ [Henkel é reconhecida em quatro índices internacionais de sustentabilidade](#)

Para inclusão de notícias na página **Notícias das Associadas**, no site da Abiquim, envie o texto no padrão de press release da empresa para imprensa@abiquim.org.br

Expediente

ABIQUM INFORMA -   livre a transcri o, desde que citada a fonte.
Edi o: 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).