

## **Setor químico tem recuperação em maio, mas desempenho acumulado do ano ainda é inferior à 2018**

*Apesar do cenário negativo, setor tem perspectivas positivas com o  
Programa Novo Mercado de Gás*

O segmento de produtos químicos de uso industrial apresentou melhora nos resultados de maio em relação ao mês anterior com crescimento nos índices de produção de 8,01%, vendas internas de 2,1% e consumo aparente nacional (CAN), que mede a produção mais importação menos exportação, de 8,1%. As informações são da Associação Brasileira da Indústria Química (Abiquim).

No entanto, apesar da melhora no cenário mais recente, no acumulado de janeiro a maio de 2019 em relação ao mesmo período do ano passado, o setor apresenta recuo no índice de produção de 1,61% e no consumo aparente nacional de 5,1%. O nível de utilização da capacidade instalada ficou em apenas 72% na média dos cinco primeiros meses de 2019, três pontos abaixo da taxa de igual período do ano passado. Nos últimos 12 meses, de junho de 2018 a maio de 2019, o índice de produção apresenta recuo de 2,68% sobre os 12 meses anteriores, sendo o 15º mês consecutivo de resultado negativo.

A química está presente na base de inúmeras cadeias industriais e se ressentido do enfraquecimento e da redução da atividade econômica nacional, especialmente em cadeias como embalagens, linha branca, construção civil, dentre outras. Outro fator que tem afetado a competitividade é a alta de insumos básicos e de energia (como gás natural), que estão pressionando os custos unitários de produção justamente em um momento em que o nível operacional se encontra em patamares baixos. Dada a facilidade de penetração e atratividade pelo mercado brasileiro, não é possível, no caso da indústria química, competir com alguns países que detêm vantagens comparativas, especialmente em termos de energia elétrica e matérias-primas básicas, tão relevantes para o setor.

A diretora de Economia e Estatística da Abiquim, Fátima Giovanna Coviello Ferreira, explica que “no entanto, apesar dessas incertezas, o setor químico está otimista com o lançamento do Programa Novo Mercado de Gás, divulgado pelo Conselho Nacional de Política Energética – CNPE, na última segunda-feira (24 de junho), que trará frutos importantes para o setor, maior usuário entre os segmentos industriais de gás e o único que utiliza o produto como matéria-prima”.

O setor químico pode passar por uma transformação nos próximos anos, com a disponibilidade dos líquidos do gás, que são matéria-prima nobre da petroquímica, e que podem atrair investimentos no País, como ocorreu com os Estados Unidos e o shale gas nos últimos anos. “As perspectivas são de que ocorra redução dos custos do gás e da energia em 50% nos próximos anos, o que muda o ambiente de negócios e as perspectivas, sendo considerada a melhor agenda positiva dos últimos anos, com possibilidade de atração de novos investimentos e impacto substancial no crescimento do PIB”, afirma Fátima.

## Ministério da Economia apresenta programa Mobiliza Brasil, em Salvador, nesta quinta-feira



O Ministério da Economia, por meio da Secretaria Especial Produtividade, Emprego e Competitividade, em parceria com os governos estaduais e o Sebrae realizam, a partir das 9 horas do dia 4 de julho, no Senai Cimatec, em Salvador, a edição da Bahia do programa “Mobilização pelo Emprego e Produtividade.

A ação tem o objetivo de disseminar as iniciativas e programas mapeados pela Secretaria para a remoção de obstáculos à produtividade e à competitividade, engajando atores locais para a plena implementação de melhores práticas.

A programação está dividida em sete blocos, cada um para um público específico incluindo micro e pequenos, médios e grandes empresários.

A apresentação do programa terá a presença do Secretário Especial de Produtividade, Emprego e Competitividade, Carlos Da Costa; do governador da Bahia, Rui Costa; do prefeito de Salvador, Antônio Carlos Magalhães Neto; e do presidente do Sebrae Nacional, Carlos Melles.

Na ocasião, também será lançado o aplicativo Mobiliza Brasil – canal pelo qual qualquer cidadão pode sugerir

melhorias para o ambiente de negócios de sua localidade. A ferramenta já está disponível nas lojas Apple Store e Google Play e permite reunir sugestões e organizar dados que servirão de subsídios para a elaboração de políticas públicas. Desde o dia 3 de maio, já foram mais de 10 mil participações nas apresentações do programa.

Inscrições pelo número (71) 3879-1633.

[Clique aqui](#) para fazer o download do aplicativo Mobiliza Brasil na Apple Store.

[Clique aqui](#) para fazer o download do aplicativo Mobiliza Brasil na Google Play.

Mais informações sobre o programa “Mobilização Pelo Emprego e Produtividade”. [Clique aqui](#).

## Deputado Vinicius Camarinha, membro da Frente Parlamentar da Química de São Paulo, discute pleitos do setor com representantes da Abiquim

Foto: Abiquim/Divulgação



*O deputado Vinicius Camarinha fala durante a sessão de lançamento da Frente Parlamentar em Apoio à Indústria Química do Estado de São Paulo, sentados: o presidente do Sinproquim, Nelson Pereira dos Reis; o deputado federal e presidente da Frente Parlamentar da Química, Alex Manente (Cidadania/SP), o deputado estadual e coordenador da Frente Paulista, Thiago Auricchio (PL) e o presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo*

O deputado estadual, líder do PSB na Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo (ALESP) e membro da Frente Parlamentar em Apoio à Indústria Química no Estado de São Paulo, Vinicius Camarinha, recebeu, no dia 27 de junho, representantes da Abiquim para conhecer os pleitos do setor e explorar oportunidades de atuação da ALESP, que possam contribuir para a redução da burocracia e ao aumento da competitividade do setor com foco na geração de empregos de qualidade no estado de São Paulo.

O deputado Camarinha, que participou da sessão de lançamento da Frente Parlamentar promovida, no dia 24 de junho, pelo deputado e coordenador da Frente, Thiago Auricchio (PL), voltou a reiterar seu apoio ao setor químico e se colocou à disposição para fazer avançar as propostas e atividades da Frente Parlamentar em Apoio

à Indústria Química do Estado de São Paulo com o objetivo de promover a competitividade e crescimento do setor.

Participaram do encontro com o parlamentar e seus assessores o presidente-executivo, Fernando Figueiredo; a diretora de Relações Institucionais, Comunicação e Sustentabilidade, Marina Mattar; e o assessor de Relações Institucionais e Sustentabilidade, Pável Pereira.

## **Mercosul e União Europeia anunciam conclusão das negociações para acordo de livre comércio**

*Foto: Ministério das Relações Exteriores*



*Delegação Brasileira que esteve na reunião ministerial entre os dias 27 e 28 de junho, em Bruxelas, na Bélgica*

O Mercosul e a União Europeia (UE) anunciaram a conclusão das negociações para acordo de livre comércio entre os blocos, após reunião ministerial realizada entre os dias 27 e 28 junho, em Bruxelas, na Bélgica. O acordo é um marco histórico no relacionamento entre os blocos, que representam, juntos, cerca de 25% do PIB mundial e um mercado de 780 milhões de pessoas.

Segundo estimativas do Ministério da Economia, o acordo Mercosul-UE representará um incremento do PIB brasileiro de US\$ 87,5 bilhões em 15 anos, podendo chegar a US\$ 125 bilhões se consideradas a redução das barreiras não-tarifárias e o incremento esperado na produtividade total dos fatores de produção. O aumento de investimentos no Brasil, no mesmo período, será da ordem de US\$ 113 bilhões. Com relação ao comércio bilateral, as exportações brasileiras para a UE apresentarão quase US\$ 100 bilhões de ganhos até 2035.

O acordo entrará em vigor gradualmente. A primeira fase, que deve durar alguns meses, será uma profunda revisão jurídica; a segunda, que deve levar aproximadamente dois anos, é a discussão nos parlamentos dos quatro países do Mercosul e no Parlamento Europeu, até sua aprovação final. Uma vez aprovado o acordo, sua

implementação será feita produto a produto, de acordo com cronogramas específicos que foram negociados entre as partes.

De acordo com a diretora de Assuntos de Comércio Exterior da Abiquim, Denise Mazzaro Naranjo, que acompanha as negociações entre o Mercosul e a União Europeia desde o início, o acordo de livre comércio concluído entre os dois blocos beneficiará o setor químico brasileiro. “Para a indústria química brasileira o acordo de livre comércio Mercosul-UE possibilitará aumento das exportações de produtos químicos para a Europa, maior atração de investimentos e permitirá uma maior participação do Brasil nas cadeias globais de valor”, destaca Denise.

### **ANTT atualiza regras de transporte de produtos perigosos**

A Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) publicou no Diário Oficial da União (DOU), a Resolução nº 5.848, de 25 de junho de 2019, que atualiza o Regulamento para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências. A nova resolução, com exceção dos artigos 46 e 47, entra em vigor 180 dias após sua publicação.

Segundo o consultor PPM Serviços Técnicos Especializados, Márcio Oliveira, a nova resolução trouxe alterações como a regulamentação do Certificado para o Transporte de Produtos Perigosos (CTPP); a possibilidade de serem aceitos veículos automotores classificados como "especial" em função da atualização das carrocerias e transformações permitidas de acordo com o Departamento Nacional de Trânsito (DENATRAN), desde que sua transformação esteja devidamente registrada no respectivo órgão executivo de trânsito e, quando aplicável, esteja em conformidade com as demais exigências estabelecidas nas Instruções Complementares previstas na Resolução ANTT nº 5232/2016 e suas atualizações; e a regulamentação do transporte de amostras testemunhas.

“A Resolução ANTT nº 5.848/2019 também contempla 65 enquadramentos de multas ao transportador e 51 enquadramentos de multas ao expedidor, totalizando 116 enquadramentos, mais que o dobro que tem atualmente na Resolução 3665/2011 que tem o total é de 57 enquadramentos”, afirma Oliveira.

A Abiquim realiza o curso “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”, que será ministrado pelo consultor Márcio Oliveira, e na qual ele abordará as mudanças promovidas pela nova resolução. As próximas edições do curso serão realizadas nos dias 14 de agosto, em Porto Alegre, na sede do Sindicato das Indústrias Químicas no Estado do Rio Grande do Sul (Sindiquim-RS); e no dia 31 de outubro na sede da Abiquim, na capital paulista.

Mais informações e inscrições no curso. [Clique aqui.](#)

[Clique aqui](#) para ler a Resolução nº 5.848, de 25 de junho de 2019.

Outras informações podem ser obtidas com o gerente de Gestão Empresarial da Abiquim, Luiz Shizuo Harayashiki, pelo e-mail: [luiz.shizuo@abiquim.org.br](mailto:luiz.shizuo@abiquim.org.br).

## **Pacto Global e Abiquim apresentam formas de incorporar os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) à estratégia de negócios**

*Foto: Abiquim/Divulgação*



*Instrutoras e participantes do workshop “O Papel da Indústria Química no Alcance da Agenda 2030”*

A Rede Brasil do Pacto Global e a Abiquim realizaram o workshop “O Papel da Indústria Química no Alcance da Agenda 2030”, que abordou a incorporação da Agenda dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) à estratégia de negócios das empresas do setor químico. A capacitação, realizada no dia 27 de junho, seguiu a metodologia do guia *SDG Compass*, que foi desenvolvido pela organização GRI Sustainability Reporting Standards, pelo World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) e pelo Pacto Global.

As representantes do Pacto Global Ana Carolina Paci e Gabriela Rozman apresentaram às doze empresas participantes como o setor químico pode impulsionar, identificar os desafios e oportunidades do setor químico junto aos ODS e Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável, além de reforçar o papel da indústria química via tecnologia e inovação para a criação de soluções para o desenvolvimento sustentável.

Durante a abertura da capacitação, o vice-coordenador do Comitê para o Desenvolvimento Sustentável da Abiquim, Jorge Soto, destacou o compromisso da indústria química com a melhoria contínua nos indicadores de saúde, segurança e meio ambiente, por meio do Programa Atuação Responsável® e a necessidade do setor

continuar avançando seus trabalhos seguindo a agenda dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

A diretora de Relações Institucionais, Comunicação e Sustentabilidade da Abiquim, Marina Mattar, lembrou das parcerias realizadas com o Pacto Global para engajar o setor químico na Agenda ODS, que geraram eventos realizados nas Conferências Mundiais do Clima (COP) e reforçou que a entidade desenvolve com o Pacto Global a Agenda ODS para o setor químico. A ação é uma estratégica alinhada com o *International Council of Chemical Associations* (ICCA), que no momento desenvolve uma Agenda de ODS global.

### **Palestrantes internacionais abordarão a Intensificação de Processos no Seminário Abiquim de Tecnologia e Inovação**



O “Seminário Abiquim de Tecnologia e Inovação” terá um painel para debater a “Intensificação de Processos” também conhecido pela sigla “PI” do inglês *process intensification*. Segundo o coordenador de Engenharia de Processos do Instituto SENAI de Inovação em Biossintéticos (SENAI CETIQT), João Bruno Valentim Bastos, a intensificação de processos se referia à estratégia de redução de uma planta química para se atingir um objetivo de produção. “Além de restritiva, essa proposta é vaga, visto que uma redução de volume da ordem de 100 ou de apenas 2 vezes poderia ser considerado PI. Hoje definições mais completas são usadas. A mais estabelecida refere-se a PI como sendo o desenvolvimento de aparatos e técnicas inovadoras que oferecem melhorias drásticas na fabricação e processamento de produtos químicos, reduzindo substancialmente o volume de equipamentos, o consumo de energia, ou a formação de resíduos, e conduzindo a tecnologias mais baratas, seguras e sustentáveis”, explica.

Como vantagens da “Intensificação de Processos”, Bastos, que coordenará o painel no Seminário, explica que a redução do tamanho dos principais itens de uma planta química (como reatores, trocadores de calor e separadores) resulta diretamente na queda dos custos dos equipamentos individuais. “Outra economia

considerável está relacionada às despesas de instalação e manutenção e resultam no emprego de menores tubulações, engenharia civil e estruturas de suporte, entre outros itens. Ademais, com a redução de escala de tamanho, as plantas adquirem mobilidade, podendo, em tese, transportar o processo para a localidade de interesse: perto das matérias-primas, do mercado consumidor, onde se pagam menos impostos, etc.”

O coordenador do SENAI afirma que Estados Unidos e Europa já incluíram o tema em suas políticas de desenvolvimento industrial, no entanto isso ainda não acontece no Brasil, que está em um estágio prematuro no desenvolvimento da Intensificação de Processos. “Embora tenhamos grupos trabalhando em temas que podemos classificar como Intensificação de Processos ainda estamos em um estágio muito prematuro. Logo, a iniciativa de incluir o tema no Seminário pode significar o primeiro passo para a adoção de ações coordenadas que estimulem este desenvolvimento no País”.

O painel “Intensificação de Processos” já tem confirmada a participação de dois palestrantes internacionais: o diretor de Pesquisa do Laboratório de Engenharia de Processos Catalíticos, da França, e doutor em Química Organometálica pela Universidade de Estrasburgo, Claude De Bellefon; e o diretor da Ehrfeld Process Technology, de Xangai, e doutor em Engenharia de Processos Químicos pela Universidade de Tecnologia de Clausthal, na Alemanha, Rafael Kuwertz. O Brasil será representado no painel pelo engenheiro químico com MBA pela COPPEAD da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e sócio diretor do Grupo AS Resinas, Bernardo da Costa Monteiro Mello.

A quinta edição do “Seminário Abiquim de Tecnologia e Inovação” será realizado nos dias 30 e 31 de outubro, no Auditório do Instituto Senai de Inovação em Biossintéticos (SENAI CETIQT), localizado no Parque Tecnológico da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), no Rio de Janeiro (RJ), que será inaugurado no período da manhã do primeiro dia do Seminário.

Além do tema “Intensificação de Processos”, a programação do evento também abordará os temas: “Química do CO<sub>2</sub>”, “Economia Circular” e “Mobilidade Urbana”.

O “Seminário Abiquim de Tecnologia e Inovação 2019” tem o patrocínio das empresas Ambipar, Croda, Elekeiroz, Rhodia Solvay, Umicore e Unipar. As interessadas podem entrar em contato com o assessor de marketing da Abiquim, Fernando Tavares, pelo e-mail: [fernando.tavares@abiquim.org.br](mailto:fernando.tavares@abiquim.org.br).

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



# Você Sabia?

O Brasil tem muitas regulações que tratam de forma individual produtos de uso final e substâncias específicas. Para a Abiquim é preciso uma lei que não se sobreponha a legislações já existentes, trate com isonomia o produto fabricado no País, avalie as substâncias de acordo com o risco de exposição e defina quando é necessário ter planos de gestão de risco e respeite a confidencialidade de dados.

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

The infographic features a dark blue background with white text and icons. It includes a list of social media links, a collage of images showing a dog in a pool, people swimming, and a person in a white shirt, and the Abiquim logo at the bottom right.

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



- ✓ [O Globo – Queda no custo do gás natural pode destravar projetos de R\\$ 140 bi no Rio](#)
- ✓ [Sindicás – Queda no custo do gás natural pode destravar projetos de R\\$ 140 bi no Rio](#)
- ✓ [Valor online – Abertura viabiliza uso como matéria-prima, diz Abiquim](#)
- ✓ [Jovem Pan \(YouTube\) – matéria sobre o novo mercado de gás a partir de 3 horas, 2 minutos e 15 segundos](#)
- ✓ [Conselho Federal de Química \(YouTube\) – Sistema CFQ/CRQ e Abiquim trabalham juntos para divulgar a Química](#)
- ✓ [Canal Energia – Após diretrizes do CNPE, mercado de gás deve ficar mais competitivo, dizem agentes](#)
- ✓ [Jovem Pan \(YouTube\) – matéria sobre o lançamento da Frente Parlamentar em Apoio à Indústria Química do Estado de São Paulo a partir de 3 horas , 46 minutos e 30 segundos](#)
- ✓ [Jovem Pan – Alesp lança Frente Parlamentar em apoio à indústria química](#)
- ✓ [DCI – Alesp lança frente parlamentar para apoiar a indústria química](#)
- ✓ [Dourados Agora – Déficit dos produtos químicos chega a US\\$ 11,7 bilhões](#)
- ✓ [Jornal Grande Bahia – Alba promove debate sobre suspensão das atividades da Fafen; Decisão do Governo Bolsonaro prejudica desenvolvimento do agronegócio na Bahia](#)
- ✓ [Celulose online – Déficit na balança comercial de produtos químicos atingiu US\\$ 11,7 bilhões em 5 meses](#)
- ✓ [Global Business Report – Understanding Brazil’s Chemical Sector](#)
- ✓ [ABC do ABC – Frente Parlamentar da Química do Estado de SP será lançada no dia 24](#)
- ✓ [JorPlast – Importações somam US\\$ 11,7 bi e exportações totalizam US\\$ 5,3 bi entre janeiro e maio](#)
- ✓ [IndustriAtividade – Déficit da balança do setor químico atinge US\\$ 11,7 bilhões nos primeiros cinco meses do ano](#)
- ✓ [GasNet – Abiquim cria nova Comissão Temática de Gás Natural](#)
- ✓ [Agrolink – Déficit dos produtos químicos chega a US\\$ 11,7 bilhões](#)
- ✓ [Repórter Diário – Déficit em produtos químicos soma US\\$ 11,7 bi no ano até maio, diz Abiquim](#)
- ✓ [Clique ABC – Polo Petroquímico recebe encontro de conselheiros comunitários](#)
- ✓ [Folha do ABC – Polo petroquímico sedia encontro de conselheiros comunitários](#)
- ✓ [Meio Filtrante – Abiquim Importações somam US\\$ 17 bi e exportações totalizam US\\$ 5,3 bi entre janeiro e maio](#)

- ✓ [Bradesco Corretora – Déficit comercial de químicos sobe 15,1% até maio a US\\$ 17,1 bi](#)
- ✓ [Protec – Déficit em produtos químicos soma US\\$ 11,7 bi no ano até maio, diz Abiquim](#)
- ✓ [Siquimpe – Abiquim cria nova Comissão Temática de Gás Natural](#)
- ✓ [DCI – Déficit em produtos químicos soma US\\$ 11,7 bi no ano até maio, diz Abiquim](#)
- ✓ [R7 – Déficit em produtos químicos soma US\\$ 11,7 bi no ano até maio, diz Abiquim](#)
- ✓ [IstoÉ Dinheiro – Déficit em produtos químicos soma US\\$ 11,7 bi no ano até maio, diz Abiquim](#)
- ✓ [Folha da Região – Déficit em produtos químicos soma US\\$ 11,7 bi no ano até maio, diz Abiquim](#)
- ✓ [ABC do ABC – Polo Petroquímico sedia encontro nacional de conselheiros comunitários](#)

## Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

[LANXESS inicia operação de nova unidade de produção de pré-polímeros de alta performance no Brasil](#)

[Evonik inaugura segundo complexo industrial de MetAMINO® em Singapura](#)

[Termotécnica apresenta soluções inovadoras em embalagens em duas grandes feiras em São Paulo](#)

[Evonik expande seu portfólio de partículas esfoliantes de sílica](#)

[Covestro apresenta portal com soluções em materiais para mais de 10 indústrias](#)

[Evonik participa de mais uma edição do Simpósio Goiano de Avicultura](#)

[BASF investe para assegurar fornecimento de aditivos à base de atapulgita e atender demanda nos principais mercados](#)

## CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

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

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

09 - Dia da Revolução Constitucionalista

19 – Formação de Auditores do Sistema de Gestão do Atuação Responsável - Organismos Certificadores

22 - Curso de Classificação Fiscal de Mercadorias

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

07 - Segurança em laboratório

08 - Introdução ao Sassmaq

13 e 14 - Formação de Auditor Interno do Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição

14 - Legislação do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos - Porto Alegre

15 - Plano de Atendimento a Emergências

## **PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS**

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

[19/07 – Formação de Auditores do Sistema de Gestão do Atuação Responsável - Organismos Certificadores](#)

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

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

[07/08 – Segurança em Laboratório](#)

[08/08 – Introdução ao Sassmaq](#)

[13 e 14/08 – Formação de Auditor Interno do Sassmaq Estação de Limpeza 2ª Edição](#)

[14/08 – 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 \(Porto Alegre\)](#)

[15/08 – Plano de Atendimento a Emergências](#)

## **AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES**

*Reuniões programadas nos dias 2 a 8 de julho*

### **03 de julho**

13h00 – Comissão Temática de Gás Natural

### **04 de julho**

09h00 – Comissão Temática de Meio Ambiente

### **05 de julho**

09h00 – Comissão Setorial de Insumos para Borracha

10h00 – Comissão Temática de Relações Governamentais

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](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).