

Relator da Reforma Tributária, Deputado Luiz Carlos Hauly, apresenta suas propostas para a indústria química

Foto: Abiquim/Divulgação



Deputado Luiz Carlos Hauly durante apresentação na sede da Abiquim, na última quinta-feira, dia 3.

O deputado federal Luiz Carlos Hauly (PSDB/PR), relator da Reforma Tributária, apresentou no dia 3 de agosto, na sede da Abiquim, as suas propostas para a reforma aos representantes da indústria química.

O deputado destacou a importância da participação do setor produtivo e da sociedade na aprovação da reforma, e independente da orientação política, os parlamentares compreendem a importância e a necessidade de simplificar

o sistema tributário nacional com o objetivo de gerar o desenvolvimento econômico sustentável e a inclusão social no País. Para o deputado, **a reforma é necessária “para fazer o Brasil crescer e distribuir rendas com justiça social”**.

O parlamentar, que tem profundo conhecimento e experiência no assunto por ter participado de todos os debates e propostas de reformas no sistema tributário brasileiro desde a constituinte, apresentou um histórico do sistema tributário brasileiro, que foi inovador ao apresentar há 50 anos o Imposto sobre Valor Agregado (IVA). “Mas, ao contrário dos países europeus e do Canadá, que criaram um único imposto, o Brasil criou três: o Imposto Sobre Serviços (ISS), o Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI) e o Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS)”.

O deputado Haully também explicou a diferença entre o sistema tributário brasileiro e norte-americano. Segundo o parlamentar, a maior parte dos tributos americanos incide sobre a renda e a propriedade.

“O imposto sobre patrimônio nos Estados Unidos é o dobro do brasileiro. No consumo eles têm três vezes menos impostos que o Brasil. Essa alta incidência de impostos nos produtos, especialmente nas diferentes fases da produção, impacta de forma negativa o consumo no Brasil”.

Outro problema da alta incidência de impostos nos produtos é a distribuição dos tributos pagos no País, em que as pessoas com menor renda pagam proporcionalmente mais do que aqueles com salários maiores.

Segundo dados do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea), apresentados pelo parlamentar, as pessoas que recebem até dois salários mínimos por mês destinam 53,9% de sua renda no pagamento de tributos diretos e indiretos, sendo que conforme a renda aumenta o percentual destinado ao pagamento de tributos diminui e pessoas com a renda superior a 30 salários mínimos destinam 29% de sua renda ao pagamento de tributos. “Esse cenário faz com que o País tenha um mercado consumidor restrito”, alertou.

Sobre o impacto da legislação tributária na competitividade nacional, o presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, destacou que as indústrias brasileiras chegam a ter dez vezes mais profissionais na área de legislação tributária que em suas operações nos Estados Unidos, o que gera diferença na competitividade entre os países.

Segundo o deputado Luiz Carlos Haully, é necessário fazer os ajustes no sistema tributário, pois atualmente não existe mais o conceito de empresas competitivas e empresas não competitivas.

“O conceito agora é de país competitivo e país não competitivo. Não adianta a empresa ser competitiva da porta da fábrica para dentro se o país não for competitivo. É preciso criar um ambiente propício para o crescimento”.

Criar um ambiente para o Brasil crescer

O objetivo da Reforma Tributária, segundo o parlamentar, é o crescimento econômico do País. As alterações no sistema tributário visam criar um cenário para o que o Produto Interno Bruto (PIB) do Brasil cresça de 5 a 7% ao ano.

As propostas da reforma incluem a diminuição na regressividade do consumo com um Imposto de Renda progressivo e desta forma proporcionar a distribuição de renda e a justiça fiscal; a isenção de tributos dos alimentos e remédios para propiciar justiça social e diminuição da pobreza; industrializar o Brasil com a isenção das exportações e dos bens de ativo fixo das empresas, dando segurança jurídica e incentivando a indústria a criar empregos; extinção de impostos como o ICMS, IPI e ISS, que seria substituído por um IVA geral e outro seletivo sobre energia elétrica, combustíveis líquidos e derivados, comunicação, minerais, transportes, cigarros, bebidas, veículos, eletroeletrônicos, eletrodomésticos, pneus e autopeças.

Ainda é proposto que todos os tributos sobre a propriedade como o Imposto sobre a Propriedade de Veículos Automotores (IPVA); o Imposto Predial e Territorial Urbano (IPTU), o Imposto sobre Propriedade Territorial Rural (ITR); o Imposto sobre Transmissão de Bens Imóveis (ITBI); e o Imposto sobre Transmissão Causa Mortis e Doação de Quaisquer Bens ou Direitos (ITCBI) sejam destinados aos municípios.

Há também a sugestão do fim do Imposto sobre operações de crédito, câmbio e seguro, ou relativo a títulos mobiliários (IOF) e os tributos sobre empréstimos bancários. A reforma também defende a manutenção do Super Simples; o fim da guerra fiscal; e para diminuir a corrupção, sonegação, planejamento fiscal e a elisão fiscal ela propõe incrementar novas tecnologias e softwares universalizando o uso da nota fiscal eletrônica e a cobrança no ato da compra. O deputado Haully lembra que para o sucesso da aprovação da reforma, é necessária a manutenção da carga tributária, que deverá continuar em 35%, a manutenção na distribuição da receita entre municípios, estados e a união serão mantidos.

Segundo o parlamentar, a reforma deverá gerar a redução na renúncia fiscal do Brasil, atualmente estimada em R\$ 500 bilhões, a diminuição na sonegação fiscal estimada em R\$ 460 bilhões, redução dos encargos sobre folha de pagamento, aumentando a empregabilidade e diminuição do custo declaratório, por meio da desburocratização.

Prêmio Kurt Politzer está com inscrições abertas



Já estão abertas no site da Abiquim as inscrições para a 16ª edição do Prêmio Kurt Pulitzer de Tecnologia. A premiação reconhece o mérito de projetos que demonstrem a inventividade e a criatividade de empresas e pesquisadores, visando estimular a pesquisa e inovação na área química no Brasil.

A premiação possui três categorias: Empresa Nascente de Base Tecnológica (Startup), Empresa e Pesquisador.

A categoria Empresa Nascente de Base Tecnológica (Startup) é destinada a projetos nacionais desenvolvidos por companhias em estruturação empresarial, sem posição definida no mercado, inseridas ou não em incubadoras, que busquem oportunidades em nichos de mercado com produtos ou serviços inovadores e de alto valor agregado.

Na categoria Empresa, podem participar as organizações que tenham desenvolvido no Brasil projetos e cases de inovação tecnológica na área química que levem à modernização e ao aumento da competitividade do parque industrial brasileiro. Poderão concorrer trabalhos de melhorias de processos, produtos e serviços já existentes no mercado, assim como aqueles que envolvam o desenvolvimento de processos, produtos, aplicações e serviços pioneiros.

Já na categoria Pesquisador, participam profissionais que tenham desenvolvido projetos na área química com potencial de aplicação industrial.

Cada participante pode cadastrar mais de um trabalho, desde que indique a categoria a qual pretende concorrer. Os trabalhos serão mantidos em sigilo até a divulgação dos resultados e qualquer divulgação dos projetos só será feita com autorização da empresa ou pesquisador.

A comissão julgadora é formada por importantes representantes do setor químico do País e as inscrições serão encerradas em 31 de outubro. A premiação será realizada durante o 22º Encontro Anual da Indústria Química – ENAIQ, em 8 de dezembro, no Sheraton São Paulo WTC Hotel, na capital paulista.

As inscrições poderão ser feitas no site da Abiquim. [Clique aqui](#) para fazer sua inscrição.

Seminário debate cinco anos da revisão da NR 20 e seus avanços para aumentar a segurança na manipulação de inflamáveis e combustíveis

Foto: Fundacentro/Divulgação



Marcelo Juvenal Vasco, do Sindipetro LP; João Donizete Scaboli, da Fequimfar; Luiz Shizuo Harayashiki, da Abiquim; Fernando Sobrinho, da Fundacentro; Anildo Passos, da SRT de São Paulo; e Alexandre Sá, da Ensens

A Fundação Jorge Duprat e Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho (Fundacentro) realizou, no dia 2 de agosto, o Seminário sobre os cinco anos da Norma Regulamentadora 20 (NR 20). O evento realizado, na capital paulista, abordou temas relacionados à norma que estabelece os requisitos mínimos para a gestão da segurança e saúde no trabalho contra os fatores de risco de acidentes provenientes das atividades de extração, produção, armazenamento, transferência, manuseio e manipulação de inflamáveis e líquidos combustíveis.

A programação do seminário teve apresentações e debates sobre a norma. A Abiquim participou da mesa redonda Cinco anos de NR 20 – retrospecto e avaliação, representada pelo gerente de Gestão Empresarial, Luiz Shizuo Harayashiki.

Em sua participação, o gerente da Abiquim destacou que a NR 20 tem fomentado a cultura da gestão da segurança e saúde no trabalho contra os fatores de risco de acidentes provenientes das atividades com inflamáveis e líquidos combustíveis, de uma maneira mais homogênea em todos os níveis de empresas, bem como a questão da classificação de áreas. Harayashiki também ressaltou que é necessário trabalhar na melhoria contínua na norma. “É um trabalho conjunto tripartite, que une governo, trabalhadores e empresas, no qual os pontos que ainda não foram contemplados na revisão são levantados e debatidos a exaustão pela Comissão Nacional Tripartite Temática da NR 20 (CNTT NR 20) da qual a Abiquim tem assento, representando a Confederação Nacional das Indústrias (CNI), auxiliados por profissionais de empresas e entidades que tenham conhecimento no tema”.

Também participaram da mesa redonda o diretor do Sindicato dos Petroleiros do Litoral Paulista (Sindipetro LP), Marcelo Juvenal Vasco; o diretor do Departamento de Saúde da Federação dos Trabalhadores Nas Indústrias Químicas e Farmacêuticas do Estado de São Paulo (Fequimfar), João Donizete Scaboli; o coordenador de riscos químicos da Superintendência Regional do Trabalho (SRT/SP), Anildo Passos; o engenheiro da Fundacentro, Fernando Sobrinho; e o diretor Técnico-Comercial da Ensens, Alexandre Sá.

O seminário ainda contou com apresentações individuais do engenheiro da Fundacentro, Fernando Sobrinho; do engenheiro de Segurança do Trabalho da Comgás-SP, Sidney Souza Leite; e do diretor da Ensens, Alexandre Sá.

Jornadas Latino-Americanas de Tecnologia da Borracha já têm confirmados cinco palestrantes internacionais



A 14ª edição das Jornadas Latino-Americanas de Tecnologia da Borracha, que acontecerá de 8 a 10 de novembro, em Porto Alegre, já tem confirmada a participação de cinco palestrantes internacionais: o ex-diretor do Instituto Alemão de Tecnologia de Borracha (IDK), professor Dr. Robert Schuster; o diretor do Instituto Alemão de Tecnologia de Borracha (IDK), professor Dr. Ulrich Giese; o pesquisador e coordenador do Departamento de Física dos Elastômeros do Instituto Alemão de Tecnologia da Borracha (DIK), Dr. Jens Meyer; o pesquisador e especialista em ressonância magnética nuclear (RMN) no estado sólido, Dr. Winfried Kuhn; e o pesquisador da REP International, Dr. Jonathan Teixeira.

O evento internacional é realizado há 20 anos em diferentes países da América Latina e proporciona oportunidades para profissionais da área da borracha, da indústria e da academia interagirem, adquirirem e trocarem conhecimentos, além de ser uma excelente oportunidade para firmar contatos pessoais e parceiras comerciais.

As atividades desta edição consistirão em conferências, workshops e mesas redondas de interesse técnico, além de uma mostra comercial.

Os participantes poderão escolher entre uma variedade de temas relacionados à tecnologia da borracha como matérias-primas, vulcanização, cargas, látex, processos de misturas, equipamentos, dentre outros.

O evento será precedido pelas Pré-Jornadas, a serem realizadas no Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros, na cidade de São Leopoldo, a 30 Km de Porto Alegre, nos dias 6 e 7 de novembro.

As Pré-Jornadas e as XIV Jornadas Latino-Americanas em Tecnologia da Borracha são organizadas conjuntamente pela Sociedade Latino-Americana de Tecnologia da Borracha (SLTC) e Associação Brasileira da Tecnologia da Borracha (ABTB), com o apoio do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e do Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros. A Abiquim é apoiadora institucional do evento.

Para mais informações acesse www.jornadas2017.com.br ou entre em contato com a coordenadora-executiva da Comissão Setorial de Insumos para Borracha da Abiquim, Aline Caldas Bressan, pelo e-mail aline.bressan@abiquim.org.br.

MDIC e INPI abrem consulta pública sobre norma que simplifica pedidos de patente

O Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços (MDIC) e o Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) abriram a Consulta Pública nº2, de 27 de julho de 2017, sobre a proposta de norma para o procedimento simplificado de deferimento de pedidos de patente.

A proposta prevê que os pedidos de patente com protocolo do depósito ou do requerimento de entrada na fase nacional realizado até a data da publicação da norma e que aguardam exame serão deferidos no prazo de 90 dias, desde que preencham certos requisitos e não tenham recebido subsídios fundamentados por terceiros.

As sugestões sobre a nova norma podem ser enviadas até o dia 21 de agosto de 2017. [Clique aqui](#) para acessar a proposta da norma, ver o fluxo de procedimento simplificado de pedidos de patentes e a ficha para fazer sugestões e comentários.

8º Fórum Mundial de Água seleciona e premia boas práticas em água e saneamento

Será realizada pela primeira vez na América Latina o Fórum Mundial da Água. O evento, que está em sua oitava edição, acontece na capital federal, de 18 a 23 de março de 2018.

O 8º Fórum Mundial da Água está com uma chamada pública aberta para selecionar boas práticas em água e saneamento com inscrições até 28 de agosto de 2017. O objetivo é identificar estudos de casos e práticas relevantes que tenham potencial para serem aplicadas em outros países e sub-regiões das Américas do Sul, do Norte e Central.

As propostas enviadas devem conter pelo menos um dos nove temas centrais do 8º Fórum: Clima, Pessoas, Desenvolvimento, Urbano, Ecossistemas, Financiamento, Compartilhamento, Capacitação e Governança.

As melhores ações receberão um prêmio de US\$ 1 mil dólares e os finalistas serão convidados para participar do 8º Fórum Mundial da Água. Os vencedores serão divulgados no final de outubro.

A chamada pública é organizada pelo Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), em parceria com a Associação Nacional de Empresas de Água e Saneamento do México (Aneas), o Banco de Desenvolvimento do Caribe, o Instituto Interamericano para Cooperação na Agricultura (IICA), o Programa Hidrológico Internacional da Unesco e a Global Water Partnership da América Central.

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

Novas opções de cursos para estudantes que desejam se especializar na área química em São Bernardo do Campo


O Senai Mario Amato, em São Bernardo do Campo/SP, lançou três novos cursos de Formação Inicial e Continuada na Área Química para estudantes com ensino médio e técnico em química completo e idade igual ou superior a 18 anos.

O curso 'Espectroscopia Ultravioleta – Visível' tem o objetivo de desenvolver competências relativas à realização de técnicas de análise química instrumental quantitativa, conforme metodologias aplicadas à espectroscopia (levantamento de dados físico-químicos) de absorção seguindo normas e procedimentos técnicos, ambientais, de qualidade, de saúde e segurança no trabalho. Com 16 horas de duração e opções de aulas aos sábados ou durante a semana. Para mais informações e fazer sua inscrição [clique aqui](#).

O curso 'Espectroscopia no Infravermelho' visa desenvolver competências relativas à realização de análises de espectroscopia utilizando técnicas na abertura e preparo de amostras, operando o espectrômetro FT-IR, interpretando os resultados emitidos em espectros considerando os parâmetros qualitativos, seguindo procedimentos técnicos, ambientais, de qualidade e segurança no trabalho. Com 24 horas de duração e aulas aos sábados. Para mais informações e fazer sua inscrição [clique aqui](#).

Já o curso 'Microbiologia Aplicada ao Laboratório' tem o objetivo de desenvolver competências relativas à rotina de laboratório de análises microbiológicas referentes à higienização de ambientes e vidraria, descarte adequado de material contaminado, tendo como base normas técnicas e procedimentos de trabalho. Com 40 horas de duração e aulas durante a semana. Para mais informações e fazer sua inscrição [clique aqui](#).

O Senai Mario Amato também oferece os seguintes cursos na área química: Análise Instrumental, Cromatografia Gasosa, Preparação de Cosméticos, Cromatografia Líquida de Alta Performance e Operador de Produção Química. Para mais informações sobre esses cursos [clique aqui](#).



Você Sabia?

Entre suas muitas aplicações, o silicone é usado na prevenção do mofo. Produtos à base de silicone hidrofugante são repelentes à água e quando em contato com tijolos, blocos, cimentos, madeira entre outros, tornam esses materiais impermeáveis, conseqüentemente, eliminando o mofo e as manchas verdes ou pretas geradas por problemas decorrentes do acúmulo de água. O silicone também é usado na formulação de muitos tipos de tintas, fazendo com que as paredes diminuam a absorção de água, protegendo-as contra o mofo.*

**Fonte Siliconews, publicação da Comissão Setorial de Silicones da Abiquim*



**Abiquim
na imprensa**

- ✓ [Valor Econômico – Produtos importados avançam no mercado local e atinge recorde](#)
- ✓ [IstoÉ Dinheiro – Fertilizantes: indústria tema alta de imposto para atividade de mineração](#)
- ✓ [IstoÉ – Fertilizantes: indústria tema alta de imposto para atividade de mineração](#)
- ✓ [Diário do Grande ABC – Abiquim: importação de produtos químicos bate recorde em volume no 1º semestre](#)

- ✓ [Paint & Pintura – Abiquim teve participação de destaque no Congresso Mundial de Química - IUPAC 2017](#)
- ✓ [Folha Vitória – Abiquim: Importação de produtos químicos bate recorde em volume no 1º semestre](#)
- ✓ [DCI – Abiquim: Importação de produtos químicos bate recorde em volume no 1º semestre](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Lanxess: práticas sustentáveis para soluções inovadoras no Fórum CSCB de Sustentabilidade](#)
- ✓ [Air Liquide divulga resultados para o primeiro semestre de 2017](#)
- ✓ [BASF trabalha com startups digitais que possuem ideias visionárias para a indústria da mobilidade](#)
- ✓ [Manta para proteção de pisos acabados chega aos consumidores finais](#)
- ✓ [Campeã Olímpica Martine Grael confirmada no team AkzoNobel da Volvo Ocean Race](#)
- ✓ [BASF apresenta soluções para melhorar produtividade e eficiência na Concrete Show 2017](#)
- ✓ [Solvay divulga resultados do segundo trimestre de 2017](#)
- ✓ [Evonik destina 100 milhões de euros para digitalização](#)
- ✓ [BASF recebe prêmio de fornecedor Ouro e destaque em sustentabilidade pelo Grupo Boticário](#)
- ✓ [Braskem desenvolve solução inovadora com PVC](#)
- ✓ [BASF: Lucros significativamente maiores no segundo trimestre e melhor panorama para 2017](#)

CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

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

01 e 02 - Análise de Riscos e Processos Industriais

07 - Gerenciamento de Crises

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

04 a 06 - Curso de Formação de Auditores Líderes SASSMAQ - Módulo Estação de Limpeza

04 e 05 - Formação de Auditores do Sistema de Gestão do AR

07 - Independência

14 - Controle Administrativo de Comércio Exterior
16 - Identificação de Aspectos e Perigos e Avaliação e Controle de Impactos e Riscos - Bahia
22 e 23 - Gestão de Suprimentos da Indústria

11 e 12 - Formação de Auditores Internos do SASSMAQ - Módulo Rodoviário
14 e 15 - Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável (Camaçari/BA)
20 - Gerenciamento de Crises – Rio de Janeiro

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 8 a 11 de agosto:

9 de agosto

09h00 – Comissão Temática de Imagem e Comunicação
14h00 – Comissão Temática de Diálogo com a Comunidade

10 de agosto

09h00 – Comissão Setorial de Gases Medicinais
13h00 – Comissão Setorial de Colas Adesivos e Selantes

11 de agosto

09h00 – Comitê para o Desenvolvimento Sustentável

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[08 e 09/08 – Classificação e Comunicação \(rotulagem e FISPQ\) de Produtos Químicos e a Comunicação de Perigos, segundo o GHS](#)

[14/08 – Controle Administrativo de Comércio Exterior](#)

[16/08 – Identificação de Aspectos e Perigos e Avaliação e Controle de Impactos e Riscos – Bahia](#)

[22 e 23/08 – Gestão de Suprimentos na Indústria Química](#)

[04 a 06/09 – Curso de Formação de Auditores Líderes Sassmaq – Módulo Estação de Limpeza](#)

[04 e 05/09 – Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do AR](#)

[11 e 12/09 – Formação de Auditores Internos do Sassmaq – Módulo Rodoviário](#)

[14 e 15/09 – Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável – Bahia](#)

[20/09 – Gerenciamento de Crises – Rio de Janeiro](#)

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

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).