

VII Encontro Nacional de CCCs é realizado em São José dos Campos na Monsanto

Crédito: Monsanto/Divulgação



Participantes do VII Encontro Nacional de Conselhos Comunitários Consultivos na Monsanto, em São José dos Campos

O VII Encontro Nacional de Conselhos Comunitários Consultivos (CCCs) foi realizado nos dias 19 e 20 de outubro, em São José dos Campos (SP), na Monsanto. O evento foi promovido pela Associação Brasileira da Indústria Química (Abiquim), por meio da Comissão de Diálogo com a Comunidade, e reuniu cerca de 80 participantes, entre representantes dos CCCs e das empresas Monsanto, Basf, Braskem, Clariant, Dow, Oxiteno, Stepan, Unipar Carbocloro, Vale Fertilizantes, além do Comitê de Fomento Industrial de Camaçari (Cofic-BA), do Comitê de Fomento Industrial do Polo do Grande ABC (Cofip ABC), do Polo Industrial de Cubatão e do Polo Petroquímico de Triunfo.

Os participantes do Encontro foram recebidos pelo gerente da unidade Monsanto, em São José dos Campos, Daniel Aguzin; pelo diretor de Supply Chain da América do Sul da Monsanto, Rogerio Andrade; e pelo presidente-executivo

da Abiquim, Fernando Figueiredo. Esta edição também foi prestigiada pelo prefeito de São José dos Campos, Felício Ramuth; e pelo deputado-federal e membro da Comissão Executiva da Frente Parlamentar da Química, Eduardo Cury (PSDB/SP).

O presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, destacou a importância da relação transparente entre indústria química e a comunidade, sendo que esta edição marcou o lançamento do Manual de Apoio à Implantação dos Conselhos Comunitários Consultivos. “Queremos estimular todas as empresas a terem seus CCCs”.

O diretor de Supply Chain da América do Sul da Monsanto, Rogerio Andrade, contou que atualmente a Monsanto é uma empresa 100% voltada ao segmento do agronegócio. “A disponibilidade de áreas para poder aumentar a produção agrícola é menor do que era há décadas, então o aumento da produção depende do desenvolvimento da tecnologia em equipamentos, maquinários, sementes e fertilizantes para se obter maior produtividade, com redução no uso de recursos naturais. Um dos caminhos está sendo pavimentado pela agricultura digital. O uso de big data no campo vem permitindo que produtores possam ser ainda mais eficientes”.

O gerente da unidade Monsanto em São José dos Campos, Daniel Aguzin, contou que a empresa tem como política promover a inclusão e a diversidade entre seus colaboradores. “No site de São José 13% das pessoas têm alguma deficiência, as mulheres representam 36% da liderança”. Aguzin também explicou que a empresa tem atuado para ajudar o desenvolvimento da comunidade. “Temos o programa Força do Bem de Voluntariado e investimentos sociais em cinco programas de desenvolvimento da sociedade, feitos na cidade e no Brasil”.

O deputado federal Eduardo Cury, contou que conheceu a preocupação da Monsanto com a comunidade quando foi estagiário da empresa e depois como prefeito da cidade, entre os anos de 1997 e 2004. Segundo o parlamentar, os conselheiros exercem um papel importante atuando como agentes de tradução dos desejos e necessidades da sociedade com um terceiro. “Vocês em parceria com as empresas têm a capacidade de construir soluções de forma transparente”, afirmou.

O prefeito de São José dos Campos, Felício Ramuth, explicou que logo após sua eleição visitou a empresa e pode conhecer como ela tem ajudado a cidade gerando emprego e renda. Ramuth lembrou que por vivermos na era da informação “é essencial termos um diálogo franco que transmita informações corretas e verdadeiras que podem ajudar a comunidade”.

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável são tema desta edição do Encontro

Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), disseminados mundialmente pelo Pacto Global, uma iniciativa da Organização das Nações Unidas (ONU), foram o tema desta edição do Encontro. O coordenador-executivo da

Rede Brasileira do Pacto Global, Carlos Pereira, explicou o histórico dos ODS e sua importância em sua apresentação.

O Pacto Global é uma iniciativa voltada à disseminação dos ODS no setor privado e possui 12 mil organizações signatárias distribuídas por cerca de 150 redes ao redor do mundo, incluindo empresas, associações, sindicatos e organizações não-governamentais para a construção de um mercado global mais inclusivo e igualitário. Os ODS são uma iniciativa para o desenvolvimento sustentável voltados a acabar com a pobreza, promover a prosperidade e o bem-estar para todos, proteger o meio ambiente e enfrentar as mudanças climáticas.

A coordenadora da comissão Diálogo com a Comunidade da Abiquim e assessora de Comunicação Corporativa da Unipar Carbocloro, Sylvia Tabarin Vieira, coordenou a dinâmica sobre os ODS realizada com os conselheiros, que foram divididos em sete grupos e deveriam apontar quais são os ODS que seu município/prefeitura atua mais e em quais atua menos. Em seguida eles debateram sobre três ODS que consideram poderem contribuir junto com a empresa para influenciá-los em sua comunidade.

Os temas que os grupos mais citaram que podem contribuir foram o ODS 3 “Saúde e Bem-Estar” e o ODS 6 “Água Potável e Saneamento”. Os grupos apontaram que é possível trabalhar no desenvolvimento de programas, que incentivem a prática de exercícios físicos, ensinem primeiros socorros e segurança no lar, incluindo o engajamento de crianças na prevenção de acidentes. Sobre o ODS 6 foi sugerida a formação de parcerias entre indústria e prefeituras para diminuir os impactos ambientais.

Segundo Sylvia, o objetivo da dinâmica foi apresentar e envolver os conselheiros no planejamento das empresas em ações que estejam alinhadas com os ODS. “A Abiquim e algumas empresas do setor fazem parte do Pacto Global e trabalham os temas dos ODS”. Para a coordenadora da comissão Diálogo com a Comunidade os conselheiros captaram seus conceitos. “Os ODS são objetivos próximos à realidade das empresas e de todos nós como cidadãos”.

No segundo dia do Encontro os conselheiros e representantes das empresas realizaram uma visita técnica às instalações da Monsanto, que incluíram os laboratórios, a área onde são embalados os produtos e o centro de treinamento prático em Segurança. Também foi realizado um simulado de atendimento a emergência de um vazamento de amônia anidra pelo mangote do caminhão de descarregamento e posterior evacuação do site.

A cobertura completa do VII Encontro Nacional de Conselhos Comunitários Consultivos será publicada na newsletter especial sobre o evento.

RECE – Setor químico continua batendo recorde negativo nas importações

A recuperação econômica do País, que deveria ser motivo de comemoração,

mais uma vez prejudica a balança comercial brasileira de produtos químicos

O Brasil importou US\$ 3,7 bilhões em produtos químicos no mês de setembro, valor que representa aumento de 2,8% em relação a agosto deste ano e de expressivos 16,5% na comparação com setembro de 2016. Os produtos químicos mais importados foram os intermediários para fertilizantes, cujas compras externas totalizaram US\$ 576 milhões no mês. Já as exportações registraram US\$ 1,2 bilhão em setembro, crescimento de 3,7% na comparação com agosto e de 26,7% em relação ao mesmo mês de 2016.

No acumulado do ano, as compras externas de produtos químicos somam US\$ 27,9 bilhões, uma elevação de 7,9% frente ao mesmo período de 2016, ao passo que as vendas externas alcançaram a marca de US\$ 10,1 bilhões, valor 13,0% maior do que o registrado entre janeiro e setembro de 2016. Em termos de volumes, as importações, de 32,9 milhões de toneladas, representam o maior registro em quantidades importadas para o acumulado entre janeiro e setembro de um mesmo ano, com compras externas concentradas em produtos químicos para o agronegócio, cujas importações de mais de 23 milhões de toneladas representam mais que 70% do volume total importado.

O déficit na balança comercial de produtos químicos, até setembro, chegou a US\$ 17,8 bilhões, representando um aumento de 5,2% em relação a igual período de 2016. Nos últimos 12 meses (outubro de 2016 a setembro deste ano), foi registrado déficit de US\$ 22,9 bilhões, o equivalente a um incremento de 4,0% em relação ao déficit de 2016, que foi de US\$ 22,0 bilhões.

Para o presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, os números da balança comercial em produtos químicos refletem a ausência de novos investimentos em decorrência dos elevados custos dos insumos essenciais para o desenvolvimento do setor. “É dramático e lamentável que o Brasil continue desperdiçando excelentes oportunidades de investimentos, a despeito de todo o potencial de consumo interno e até mesmo regional (Mercosul). O aumento da dependência externa por insumos estratégicos é incompatível com a necessidade de se agregar valor local às matérias-primas minerais e ao petróleo e gás nacionais para que se gerem empregos e renda de qualidade no Brasil ao mesmo tempo em que se garante a competitividade para diversos setores industriais”, avalia Figueiredo.

Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético estará disponível no dia 6 de novembro

A Portaria nº1 do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGen), publicada no Diário Oficial da União (DOU), do dia 13 de outubro, implementa e disponibiliza a partir de 6 de novembro de 2017 o Sistema Nacional de Gestão

do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SisGen), que estará disponível a partir do dia 6 de novembro no endereço eletrônico <https://sisgen.gov.br>.

A disponibilização do sistema permitirá a plena eficácia do marco regulatório do acesso ao patrimônio genético e ao conhecimento tradicional associado.

Ainda é importante destacar que, a partir da disponibilização do SisGen, inicia-se a contagem dos prazos de um ano para que os usuários do patrimônio genético e do conhecimento tradicional associado realizem o cadastro ou a regularização das suas atividades (art. 36 e ss, Lei 13.123/15) nos termos previstos na Lei nº 13.123, de 20 de maio de 2015, e no Decreto nº 8.772, de 11 de maio de 2016. Esses prazos se encerrarão no dia 6 de novembro de 2018.

[Clique aqui](#) para ler a publicação da Portaria nº1 do CGen no DOU do dia 13 de outubro.

Evento na Unidade Senai Mauá terá palestra sobre a Indústria 4.0

Será realizado na próxima sexta-feira, dia 27 de outubro, na cidade de Mauá (SP), evento para designar o Patrono da Escola Senai “Jairo Candido”.

O evento será aberto ao público em geral e em sua programação estão previstas atividades com visitas monitoradas, orientação profissional, além da palestra “Indústria 4.0 e o Futuro do Emprego”. “Apesar do caráter social do evento, é uma oportunidade para conhecerem como formamos nossos Técnicos em Química, Petroquímica e Automação Industrial e Instrumentação”, afirma Claudia de Britto, coordenadora de atividades pedagógicas da unidade Senai Mauá.

O evento ocorrerá na própria unidade do Senai, localizada à Rua Luiz Lacava, 202, Vila Bocaína, na cidade de Mauá (SP), das 9h às 12h. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (11) 4547-7124.

Segurança Química é foco de seminário da Fundacentro

Crédito: Fundacentro/Divulgação



O gerente de Gestão Empresarial da Abiquim, Luiz Shizuo Harayashiki, apresentou programas, como o Atuação Responsável®, que promovem a segurança na indústria


A Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho (Fundacentro) realizou de 16 a 20 de outubro a “Semana da Segurança Química”, que teve uma programação com painéis e apresentações de experiências nacionais e internacionais de diferentes instituições sobre a implementação da segurança química.

A programação do evento também contou como o ensino de segurança química, a Convenção de Minamata sobre o mercúrio, nanotecnologia, armas químicas, o papel das ongs e sindicatos, as ações educativas da Fundacentro e o projeto Educação em Segurança Química da Comissão Nacional de Segurança Química (Conasq).

A Abiquim também participou do evento e foi representada pelo gerente de Gestão Empresarial, Luiz Shizuo Harayashiki, que realizou a apresentação “Educação em Segurança Química – Programa Atuação Responsável®, comprometimento voluntário da indústria química brasileira e mundial no desenvolvimento e implantação de práticas seguras para o meio ambiente e para as pessoas. “A indústria está trabalhando no avanço científico de novos produtos, e esses produtos precisam ser estudados para ver as consequências aos trabalhadores e à comunidade como um todo”, contou Harayashiki. O gerente da Abiquim também destacou outros programas da associação como o Sistema de Avaliação de Segurança, Saúde, Meio Ambiente e Qualidade (Sassmaq), o Pró-Química, o Alerta e Preparação de Comunidades para Emergências Locais (Apell) e o Olho Vivo na Estrada.

Harayahsiki participou ainda da cerimônia de abertura do evento, que teve a participação da coordenadora de emergências ambientais do Ministério do Meio Ambiente (MMA), Miriam de Oliveira; do coordenador-geral da Saúde do Trabalhador do Ministério da Saúde, Jorge Luiz Saad de Azevedo; da presidente da Fundacentro, Leonice da Paz; do responsável pelo Departamento de Saúde do Trabalhador da Federação dos Trabalhadores nas Indústrias

Químicas e Farmacêuticas do Estado de São Paulo (Fequimfar), João Scaboli; e do secretário do Sindicato Unificado dos Petroleiros do Litoral Paulista (Sindipetro-LP), Marcelo Juvenal Vasco.



Você Sabia?

As propriedades físico-químicas do silicone suportam temperaturas acima de 200 graus Celsius, o que torna o produto ideal para proteger peças localizadas próximas ao motor dos veículos. Fios, cabos e velas de ignição recebem revestimento de silicone. Sua resistência a temperaturas extremas é também fonte de proteção para as mangueiras de combustível que, revestidas de borracha de silicone, resistem ao calor e aos solventes encontrados na gasolina, diminuindo ressecamentos e rachaduras.

*Fonte [SiliconeWS](#), publicação da Comissão Setorial de Silicones da Abiquim



- ✓ [Sindicato Unificado dos Petroleiros do Litoral Paulista - Sindipetro-LP Apresenta palestra sobre acidentes químicos, na Fundacentro](#)
- ✓ [GS Notícias – Importações do setor químico crescem 7,9% até setembro](#)
- ✓ [Folha de S. Paulo – Importações do setor químico crescem 7,9% até setembro](#)
- ✓ [Revista Meio Ambiente Industrial & Sustentabilidade – Acordo amplia segurança no transporte de produtos perigosos](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Artecola inaugura nova planta na Colômbia e projeta crescimento de 10% no país](#)
- ✓ [Vale Fertilizantes oferece vagas de estágio em Uberaba](#)

- ✓ [Vale Fertilizantes oferece vagas de estágio em Cajati](#)
- ✓ [Termodélica está, pela quarta vez consecutiva, entre as 150 Melhores Empresas para Trabalhar no Brasil](#)
- ✓ [Grupo Amazonas destaca produtos para o setor calçadista no México](#)
- ✓ [Braskem e Made In Space expandem parceria para reciclagem de plástico na Estação Espacial Internacional](#)
- ✓ [BASF assina acordo para aquisição de partes significativas dos negócios de semente e de herbicidas não seletivos da Bayer](#)
- ✓ [Empreendedores apresentam os seus negócios na etapa final do Braskem Labs](#)

CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

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

02- Resíduos perigosos: Classificação, Rotulagem e Ficha de Segurança

09 - Drawback - Aspectos Técnicos e Operacionais

11 - Confiabilidade Humana aplicada a Segurança de Processo (Recife/PE)

12 - Nossa Senhora Aparecida

23 – Formação de Auditores Internos do Sassmaq – Módulo Rodoviário (3ª Edição 2014)

30 e 31 - Curso Avançado de Capacitação em Petroquímica

02 - Dia de Finados

06 - Análise de Riscos de Produtos Químicos (Recife/PE)

06 – Formação de Auditores Internos do Sassmaq

06 – Segurança em Laboratório

10 - Introdução ao SASSMAQ

10 - Uso do Manual de Emergências com Produtos Perigosos (Salvador/BA)

15 - Proclamação da República

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 24 a 30 de outubro:

25 de outubro

09h00 – Comissão de Economia

10h00 – Comissão Setorial de EPS

26 de outubro

09h00 – Comissão de Gerenciamento de Produto (GEPRO)

10h00 – Comissão de Proteção e Atendimento a Emergências (PAE)

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[30 e 31/10 – Curso Avançado de Capacitação em Petroquímica](#)

[06/11 – Análise de Riscos de Produtos Químicos – Recife](#)

[06 e 07/11 – Formação de Auditores Internos do SASSMAQ – Módulo Rodoviário \(3ª Edição 2014\)](#)

[06/11 – Segurança em Laboratório](#)

[10/11 – Introdução ao SASSMAQ](#)

[10/11 – Uso do Manual de Emergências com Produtos Perigosos – Bahia](#)

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).