

Comissão de Diálogo com a Comunidade publica Carta de Contribuição dos Conselhos Comunitários Consultivos aos ODS



A Comissão Temática de Diálogo com a Comunidade da Abiquim fez o lançamento oficial da Carta de Contribuição dos Conselhos Comunitários Consultivos (CCCs) aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). O documento foi entregue pelo presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, ao secretário-executivo da Rede Brasil do Pacto Global, Carlo Pereira, durante a programação da sala “Comunidades Sustentáveis: o que queremos para o futuro”, realizada durante o 17º Congresso Atuação Responsável.

A Carta reúne os resultados das discussões dos Conselhos Comunitários Consultivos da indústria química durante o VII Encontro Nacional dos CCCs, que teve como tema a Agenda dos ODS. Além de fazer uma priorização dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável que têm maior relação com as atividades dos CCCs, o documento lista exemplos de boas práticas alinhadas aos ODS realizados em parcerias das empresas com as comunidades no entorno das fábricas.

[Clique aqui](#) para fazer o download da Carta de Contribuição aos ODS.

É preciso trabalho coletivo entre empresas, governo e sociedade para alcançar o desenvolvimento sustentável

As organizações precisam desenvolver projetos coletivos, em parceria com a cadeia de valor, o governo, a sociedade e demais setores produtivos, para construir soluções que tenham escala e velocidade. Esta foi a mensagem do encontro “Práticas Sustentáveis no Polo do Grande ABC”, realizado no dia 12 de setembro, em Mauá. Organizado pelo Comitê de Fomento Industrial do Polo do Grande ABC (COFIP ABC), o seminário recebeu lideranças de organizações químicas, petroquímicas e entidades de classe para programação de palestras e apresentações de cases, com o objetivo de compartilhar as melhores práticas de gestão em sustentabilidade do Polo Petroquímico.

O presidente do COFIP ABC e gerente industrial da Oxiteno, Claudemir Peres, abriu o encontro e disse que no meio industrial é possível trocar boas práticas, aprender e colher os resultados de maneira coletiva. Em seguida, o presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo, falou que o desenvolvimento sustentável está no DNA da indústria química. “Nós somos a ciência que mais contribuiu para o desenvolvimento sustentável no planeta”, declarou.

Foto: COFIP ABC/Divulgação



O presidente do COFIP ABC e gerente industrial da Oxiteno, Claudemir Peres

A diretora de Relações Institucionais e Sustentabilidade da Abiquim, Marina Mattar, deu início às discussões do encontro ao fazer uma abordagem sobre a sustentabilidade no setor privado, a partir das dimensões empresarial, territorial e global. Dentro de cada uma dessas dimensões, apontou critérios sociais, ambientais e econômicos, que são base da sustentabilidade. Marina defendeu que o desenvolvimento sustentável deve ser uma responsabilidade compartilhada. “Não se trata de uma obrigação exclusiva da indústria, do governo ou da sociedade, mas uma responsabilidade dos três atores, que precisam manter um diálogo transparente para trocar informações e encontrar soluções conjuntas”, apontou.

Foto: COFIP ABC/Divulgação



A diretora de Relações Institucionais e Sustentabilidade da Abiquim, Marina Mattar

A coordenadora-executiva do Programa Atuação Responsável® e assessora técnica da Abiquim, Yáskara Barrilli, destacou o compromisso da indústria química com a melhoria contínua dos indicadores de performance em saúde, segurança e meio ambiente. Yáskara apontou a redução de 27% na geração de resíduos, 68% na ocorrência de acidentes durante o transporte rodoviário de produtos químicos e de 16% no consumo de energia elétrica, no período de 2006 a 2017.

Pelo segundo ano, o COFIP ABC, agora com 13 empresas associadas, divulgou o levantamento dos seus indicadores, análogos aos apresentados pela Abiquim, mostrando as mesmas tendências da indústria química nacional. “Os indicadores de performance representam a principal ferramenta para o desenvolvimento da indústria química, nos aspectos de segurança social, ambiental e econômica, especialmente nesse Polo Petroquímico, que está localizado dentro de duas cidades”, avaliou o gerente-executivo do COFIP ABC, Francisco Ruiz.

O encontro contou, ainda, com apresentação de cases. Um deles foi da Oxiteno, representada pela gerente global de Desenvolvimento Sustentável, Lorena Brancaglião, que falou sobre diversas práticas adotadas pela empresa, como a avaliação do ciclo de vida do produto, que permite direcionar a escolha de novas matérias-primas e processos de tecnologias, com foco na redução de impactos ambientais. Lorena também relatou case de sinergia entre empresas: a Cabot investiu na instalação de uma caldeira de recuperação de calor para utilizar os gases da chaminé da empresa, o que possibilitou à Oxiteno a desativação de parte das caldeiras de geração de vapor, com redução significativa da emissão dos gases de efeito estufa, além de ter proporcionado à Cabot geração de energia elétrica para consumo próprio.

O gerente de Sustentabilidade da Braskem, Mario Leopoldo de Pino Neto, falou sobre as práticas da organização relacionadas a clima, água e energia, como a precificação de carbono para a tomada de decisão por projetos que reduzam os impactos ambientais. “Se um projeto gera mais emissões, eu atribuo um valor ao carbono e o projeto fica menos viável”, explicou. Pino Neto abordou desafios socioambientais no mundo e chamou atenção para a

necessidade da construção de projetos coletivos. “A organização que não se relacionar com outros setores produtivos, governo e sociedade para buscar soluções em escalas diferenciadas talvez não esteja aqui nos próximos 50 anos”, comentou.

Práticas comerciais sustentáveis foram abordadas pelo membro do Comitê de Sustentabilidade da Cabot Brasil, Marcos Alberto da Silva Gallo, que falou sobre a aplicação de logística reversa em big bags, embalagens fornecidas para transporte de produtos. Há 10 anos a empresa já realiza o processo, mas iniciou há dois uma parceria com os clientes a partir da conscientização de que o manuseio adequado daria maior vida útil às embalagens, o que permitiu aumentar de 61% a 93% o índice de retorno no período. “Estamos sem comprar big bags desde maio do ano passado, sem alterar a qualidade de nossos serviços. Houve um intenso trabalho no relacionamento e na compreensão da dinâmica do processo interno dos clientes. O resultado só foi possível com a colaboração de toda a cadeia”, afirmou. Gallo também ressaltou que a Cabot tem uso intensivo de água, mas é considerada uma fábrica seca, pois reaproveita todos os seus efluentes no processo industrial.

Medição e avaliação do uso dos recursos hídricos são essenciais para gestão da água



Foto: Abiquim /Divulgação

Em primeiro plano, o coordenador da Comissão Temática de Meio Ambiente da Abiquim, Mauro Machado Júnior

O coordenador da Comissão Temática de Meio Ambiente da Abiquim, Mauro Machado Júnior, foi um dos palestrantes do workshop “Repensar o uso da água é repensar o futuro do planeta e da sua empresa”, realizado pela Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro – Firjan, no dia 11 de setembro, em sua sede.

O evento promoveu o debate e apresentações de ferramentas de gestão de recursos hídricos e foi voltado para indústrias de pequeno e médio porte do Rio de Janeiro. O *Manual de Gestão Eficiente de Recursos Hídricos* e o *Guia para Elaboração do Plano de Contingência para a Crise Hídrica*, foram apresentados pelo coordenador da Comissão de Meio Ambiente da Abiquim. Machado destacou a importância estratégica da gestão de recursos hídricos para as empresas, além de se disseminar as boas práticas promovidas pelas grandes empresas para estimular as companhias menores a adotarem um sistema eficiente de gestão de recursos hídricos.

Machado também alertou sobre a necessidade de se acompanhar o consumo hídrico das unidades produtivas, avaliar como uma ruptura no fornecimento do recurso pode prejudicar a produção industrial, além de explicar que a necessidade de se conhecer o volume disponível de recursos hídricos para poder executar ações de contingência de acordo com o volume de água disponível.

O workshop também contou com apresentações do gerente de Sustentabilidade da Firjan, Jorge Peron; da pesquisadora da Embrapa Agroindústria Tropical, Maria Cléa Brito de Figueirêdo; do chefe da Divisão de Qualidade Regulatória do Inmetro, Fernando Goulart; do coordenador do Instituto de Tecnologia Ambiental Firjan Senai, Luiz Eduardo São Thiago; do analista de Manutenção da Natura, João Melo; do diretor Jurídico, Meio Ambiente, Gente e Suprimentos da New Steel, Newton de Souza Junior; e do professor do Senai Cimatec, Fernando Pellegrini Pessoa.

[Clique aqui](#) para fazer o download das apresentações do workshop “Repensar o uso da água é repensar o futuro do planeta e da sua empresa”.

[Clique aqui](#) para fazer o download do *Manual de Gestão Eficiente de Recursos Hídricos*.

[Clique aqui](#) para fazer o download do *Guia para Elaboração do Plano de Contingência para a Crise Hídrica*.

Para mais informações sobre o *Manual de Gestão Eficiente de Recursos Hídricos* e o *Guia para Elaboração do Plano de Contingência para a Crise Hídrica*, entre em contato com a assessora de Meio Ambiente da Abiquim, Aline Bressan, pelo e-mail: aline.bressan@abiquim.org.br.

Tema Segurança de Processos e Confiabilidade é debatido em evento na CETESB, com participação da indústria química

Foto: Abrisco/Divulgação



O presidente da Cetesb, Carlos Roberto dos Santos, o secretário de Meio Ambiente, Eduardo Trani, o presidente da Abrisco Luiz Fernando Seixas de Oliveira e Ana Cristina Pasini da Costa, da Cetesb

A Associação Brasileira de Análise de Risco, Segurança de Processo e Confiabilidade (Abrisco) realizou no dia 12 de setembro o “Encontro Técnico da Abrisco com Indústrias de Bioenergia e Petroquímica”. O evento foi realizado em colaboração com a Secretaria de Estado do Meio Ambiente de São Paulo e a Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (Cetesb), na capital paulista, e teve como foco as discussões sobre a gestão da segurança de processo.

A Abiquim, representada pelo gerente de Gestão Empresarial, Luiz Shizuo Harayashiki, participou do encontro com uma apresentação sobre a gestão de riscos dentro do Programa Atuação Responsável® detalhando os elementos e requisitos pertinentes. O engenheiro de Segurança de Processos da Oxiteno, José Augusto Nunes Junior, fez a apresentação “Gestão de riscos na indústria química: abrangência, ferramentas e controles a favor de um ambiente mais seguro”.

Participaram da abertura do encontro o secretário de Estado de Meio Ambiente, Eduardo Trani; o presidente da Abrisco, Luiz Fernando Seixas de Oliveira; o presidente da Cetesb, Carlos Roberto dos Santos; e a diretora de Avaliação de Impacto Ambiental da CETESB, Ana Cristina Pasini da Costa.

Para mais informações sobre o Programa Atuação Responsável entre em contato com o gerente de Gestão Empresarial, Luiz Shizuo Harayashiki, pelo e-mail: luiz.shizuo@abiquim.org.br.

**Pacotes de Patrocínio do Encontro Anual da Indústria Química
estão disponíveis**

Foto: GrupoPhoto Fotografia/Abiquim



Plenária do Encontro Anual da Indústria Química em 2017

O 23º ENAIQ – Encontro Anual da Indústria Química será realizado no dia 7 de dezembro, no Hotel Unique. O evento, que recebe anualmente um público de 600 participantes entre executivos da indústria química, representantes da academia, do governo, além da imprensa, deverá ter em sua programação apresentações e debates com representantes do Governo, dirigentes da indústria química e setores diversos da indústria nacional, acadêmicos, além da divulgação do desempenho do setor em 2018.

O evento, que recebe anualmente um público de 600 participantes entre executivos da indústria química, representantes da academia, do governo, além da imprensa, deverá ter em sua programação apresentações e debates com representantes do Governo, dirigentes da indústria química e setores diversos da indústria nacional, acadêmicos, além da divulgação do desempenho do setor em 2018.

O ENAIQ já tem o patrocínio das empresas: Braskem, Eastman, Oxiteno, Suatrans e Unipar Carbocloro. As empresas interessadas em conhecer os pacotes de patrocínio para o 23º ENAIQ devem entrar em contato com o assessor de Marketing da Abiquim, Fernando Tavares, pelo telefone (11) 2148-4715 ou pelo e-mail fernando.tavares@abiquim.org.br.

O Hotel Unique está localizado na Avenida Brigadeiro Luís Antônio, nº 4700, na capital paulista. O 23º ENAIQ será realizado no período da manhã, seguido por um almoço.

Financiamento para projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação

A Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii), a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) estão com as inscrições abertas para a Chamada

Global Stars realizada em parceria com a Rede Eureka, iniciativa intergovernamental, criada em 1985, para promover projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação, com os países membros da rede: Alemanha, Áustria, Bélgica, Espanha, França, Holanda e Suíça.


Para o desenvolvimento do projeto, as empresas brasileiras devem formar consórcio com ao menos uma empresa de um dos demais países participantes e com ao menos uma unidade Embrapii. As empresas serão apoiadas pelas organizações de fomento de seus respectivos países.

As propostas de parceria podem ser submetidas para projetos em qualquer área tecnológica e deverão ser elaboradas e apresentadas em inglês pelo consórcio à Rede Eureka. O apoio financeiro da Embrapii segue o mesmo modelo de operação adotado para o desenvolvimento de projetos com empresas brasileiras no País. O modelo de apoio financeiro do lado europeu deverá seguir as normas das respectivas agências financiadoras.

As inscrições dos projetos podem ser feitas até 31 de outubro.

[Clique aqui](#) para ver a descrição dos critérios de financiamento com os países europeus e fazer sua inscrição.

Em caso de dúvidas entre em contato com o gerente de Inovação e Assuntos Regulatórios da Abiquim, Fernando Tibau, pelo e-mail: fernando.tibau@abiquim.org.br.



Você Sabia?

O silicone é usado para preservar obras de arte, monumentos, edificações e registros em tetos e cavernas pré-históricas. Devido a sua delicadeza, os moldes de silicone permitem gravar a textura e o relevo de uma peça original com perfeição sem modificá-la. O produto também é usado para proteger monumentos; em 2011 o Cristo Redentor recebeu tratamento com silicone para protegê-lo da ação do tempo e das marcas de bolor decorrente da infiltração da água, musgos e sujeira em geral.*

Fonte: [Silicone](#)

SERVIÇOS



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)



- ✓ [Diário do Grande ABC – Polo do Grande ABC mira sustentabilidade](#)
- ✓ [Aberje – Empresas associadas da Aberje participam de seminário para discutir práticas sustentáveis](#)
- ✓ [Paint & Pintura – Consumo de produtos químicos de uso industrial aumenta em julho](#)
- ✓ [Revista Tratamento de Água & Efluentes – Consumo de produtos químicos de uso industrial aumento em julho, aponta Abiquim](#)
- ✓ [Química.com – Aplicação surpreendente do silicone na indústria do futuro](#)
- ✓ [Ambipar News – Consumo de Produtos Químicos de Uso Industrial aumenta em julho, mas Produção Consolidada de 2018 ainda é inferior ao ano passado](#)

Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Procter & Gamble é a grande vencedora da 30ª edição do Prêmio para Inovação em Embalagens de 2018 da Dow](#)
- ✓ [Premiado mundialmente, programa Fábrica Aberta chega à região do ABC](#)
- ✓ [Solvay lança Miracare® OGE, emulsificante para texturas inovadoras em formulações de Personal Care](#)

- ✓ [Croda: Investimentos Contínuos na América Latina](#)
- ✓ [Conheça os rótulos retráteis de PETG que facilitam a reciclagem](#)
- ✓ [COIM recebe recertificação ISO 9001, agora com a nova versão 2015](#)
- ✓ [COIM lança seu novo site para o Brasil](#)
- ✓ [Air Liquide inaugura unidade na Dinamarca para a produção de hidrogênio sem carbono](#)
- ✓ [Aditivos para plástico proporcionam maior durabilidade aos filmes para cultivo protegido](#)

CALENDÁRIO DE CURSOS E EVENTOS ABIQUIM

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						

Outubro						
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			

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

07 - Independência do Brasil

12 - Gerenciamento de Produto

17 - Armazenagem Segura de Produtos Químicos

26 - Introdução ao Sassmaq

02 e 03 - Auditor Líder Sassmaq Rodoviário 3ª Edição

03 e 04 - Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável

12 - Nossa Senhora Aparecida

16 - Novos Indicadores de Segurança de Processo/RJ

22 - Confiabilidade Humana aplicada a Segurança de Processo

23 e 24 - Classificação e comunicação (rotulagem e FISPQ) de Perigos de Produtos Químicos

PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

[26/09 – Introdução ao Sassmaq](#)

[02 e 03/10 – Auditor Líder Sassmaq Rodoviário 3ª Edição](#)

[03 e 04/10 – Formação de Auditores Internos do Sistema de Gestão do Atuação Responsável](#)

[16/10 – Novos Indicadores de Segurança de Processo/RJ](#)

[22/10 – Confiabilidade Humana aplicada a Segurança de Processo](#)

[23 e 24/10 – Classificação e comunicação \(rotulagem FISPQ\) de Perigos de Produtos Químicos](#)

[19/12 – Indicadores do Atuação Responsável: Esclarecendo as Dúvidas sobre o Preenchimento dos Indicadores](#)

AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 18 a 24 de setembro:

18 de setembro

10h00 – Comissão Temática de Assuntos Jurídicos e Tributários

10h00 – Comissão Temática de Recursos Humanos e Assuntos Trabalhistas

19 de setembro

09h00 – Comissão Temática de Segurança, Saúde e Higiene do Trabalhador (SSHT)

09h00 – Comissão Temática de Logística

20 de setembro

09h00 – Comissão Temática de Assuntos Aduaneiros e de Facilitação de Comércio Exterior (Cofec)

09h30 – Comissão Setorial de Gases Medicinais

14h00 – Comissão Temática de Comércio Exterior

21 de setembro

14h00 – Comitê para o Desenvolvimento Sustentável

24 de setembro

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

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).