

## Conquista de Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia gera reconhecimento à Wier Tecnologia Plasma Frio

Foto: GrupoPhoto Fotografia/Abiquim



O CEO da Wier Tecnologia Plasma Frio e Ozônio, Bruno Mena Cadorin, recebeu o Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia do então Ministro da Educação e atualmente deputado federal (DEM/PE), Mendonça Filho

O Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia premia trabalhos que promovem a inovação na indústria química e estimula a pesquisa e a inovação em três categorias: Empresas Nascentes de Base Tecnológica (startups), Empresa e Pesquisador.

Em 2017, o vencedor da categoria Empresas Nascentes de Base Tecnológica foi a Wier Tecnologia Plasma Frio e Ozônio, pelo trabalho “Inovadora Tecnologia Verde para o Real Tratamento de Efluentes”, que usa a tecnologia de plasma frio para tratar efluentes e gera como benefícios a redução de custo de ao menos 60%, o atendimento às leis ambientais nacionais e internacionais e o reuso da água tratada.

Segundo o CEO da Wier Tecnologia Plasma Frio e Ozônio, Bruno Mena Cadorin, a conquista do prêmio fortaleceu a atuação da empresa na área industrial. “Naquele momento, nosso mercado de atuação era predominantemente

voltado para o setor hoteleiro e automotivo. Outro fator decorrente da conquista do prêmio operando a nosso favor foi o fortalecimento e amadurecimento do mercado em relação ao desenvolvimento sustentável para a indústria, de modo geral. Isso possibilitou um posicionamento mais receptivo no mercado em relação a nossa tecnologia”.

Cadorin, que é especialista em ozônio e plasma frio, disse que com o reconhecimento concedido pela indústria química por meio da Abiquim, foi possível abrir portas na indústria e apresentar o ozônio como a solução ideal para reduzir custos e aperfeiçoar os resultados no tratamento de efluentes respeitando os critérios ambientais. “O prêmio concedeu maior notoriedade ao ozônio como destaque na redução de custos em consonância com o atendimento às leis ambientais. Também proporcionou contato com tomadores de decisões da indústria têxtil e grandes negociações com empresas desse setor estão em andamento”, explica Cadorin.

As inscrições para a 17ª edição do Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia estão abertas até 31 de outubro. Na categoria Empresa Nascente de Base Tecnológica, podem ser inscritos 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. Na categoria Pesquisador, podem participar os 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 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. A premiação será realizada durante o 23º Encontro Anual da Indústria Química – ENAIQ, em 7 de dezembro, no Hotel Unique, na capital paulista.

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

Para mais informações sobre o Prêmio Kurt Politzer entre em contato com o gerente de Inovação e Assuntos Regulatórios da Abiquim, Fernando Tibau, pelo e-mail: [fernando.tibau@abiquim.org.br](mailto:fernando.tibau@abiquim.org.br).

**Avaliações do SASSMAQ passam a ser feitas  
em novo sistema a partir de novembro**



Layout do novo site – responsivo e atualizado, permite maior integridade das informações

A partir de 1º de novembro todos os processos de certificação do SASSMAQ deverão ocorrer por meio da Plataforma de Gestão do SASSMAQ, ferramenta desenvolvida para facilitar o gerenciamento do Sistema de Avaliação de Segurança, Saúde, Meio Ambiente e Qualidade (SASSMAQ) e aumentar a interação entre as companhias de transporte, organismos certificadores, auditores e a própria Associação.

Para que esse processo ocorra da melhor forma, as empresas de transporte com auditorias agendadas devem preencher seu perfil na nova plataforma. O cadastro deverá ser preenchido no endereço [www.sassmaq.org.br](http://www.sassmaq.org.br).

A nova ferramenta traz uma série de otimizações e funcionalidades, sem alterar o processo de certificação das empresas. O sistema agora conta com um novo website responsivo, que permite maior interação com as informações disponibilizadas, possibilitando, inclusive, contato direto entre transportadores e organismos de certificação para a aprovação de propostas para a realização de auditorias.

Para as companhias de transporte, a ferramenta disponibiliza a solicitação e o encaminhamento das ofertas comerciais dos organismos certificadores, a aprovação da oferta vencedora, o agendamento e a confirmação da avaliação SASSMAQ.

O sistema permitirá aos organismos de certificação cadastrar os responsáveis pela avaliação do SASSMAQ suas qualificações, revisar as avaliações já realizadas, encaminhar as avaliações para a Abiquim, corrigir erros e eventuais falhas de avaliação. O sistema facilitará a visualização do perfil da companhia de transporte, o preenchimento do checklist do SASSMAQ e o carregamento do relatório de auditoria. O processo de auditoria poderá ser realizado em modo online ou offline.

O sistema permitirá também a pré-aprovação pela Abiquim do perfil do transportador quanto às licenças e escopo

antes da auditoria.

[Clique aqui](#) para consultar o manual da Plataforma de Gestão do SASSMAQ.

Em caso de dúvidas sobre a operação do sistema entre em contato pelo e-mail: [sassmaq@abiquim.org.br](mailto:sassmaq@abiquim.org.br).

## Sindicato dos Químicos do ABC faz 80 anos

Foto: Abiquim /Divulgação



*A diretora da Abiquim, Marina Mattar; a presidente da Confederação Nacional do Ramo Químico, Lucineide Varjão Soares; o presidente do Sindicato, Raimundo Suzart; e o presidente-executivo da Abiquim, Fernando Figueiredo*

O Sindicato dos Químicos do ABC comemorou, no dia 8 de outubro, seu aniversário de 80 anos com um evento na sede da entidade, em Santo André. Para celebrar a data, o Sindicato promoveu o lançamento de um livro sobre sua história, lançou um selo comemorativo oficial dos correios, e prepara o lançamento de concursos de escultura e redação.

O livro organizado pelo ex-presidente do Sindicato, Remígio Todeschini, completa a obra do historiador Ademir Médici, que marcou os 70 anos do Sindicato com um resgate histórico da entidade desde a sua fundação, em 1938.

O concurso de escultura será para a escolha de uma obra de arte que melhor simbolize os 80 anos da entidade e o vencedor(a) terá sua peça reproduzida e instalada no saguão da sede social do Sindicato em exposição permanente. Já o concurso de redação intitulado de “Química na Escola”, buscará levar a crianças e adolescentes a reflexão sobre a relevância do profissional da química, a história da categoria, o surgimento do Polo Petroquímico na região e sua importância para o desenvolvimento do Grande ABC. O Sindicato lançará, em breve, um hotsite do projeto, com todas as informações e orientações sobre a participação em ambos os concursos.

A celebração teve a participação de políticos, representantes de indústrias químicas, além de lideranças sindicais e associativas. A Abiquim foi representada no evento por seu presidente-executivo, Fernando Figueiredo, e pela diretora de Relações Institucionais e Sustentabilidade, Marina Mattar.

## **Secretaria Nacional dos Portos apresenta perspectivas de logística portuária e debate com Abiquim propostas do setor químico**

A Secretaria Nacional de Portos do Ministério dos Transportes, Portos e Aviação Civil (SNP/MTPA) em cooperação com a Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC iniciou um novo ciclo de atualização do Plano Nacional de Logística Portuária (PNLP) como parte do planejamento setorial nacional em cumprimento ao disposto no artigo 16 da Lei nº 12.815 (Lei dos Portos).

Para debater temas que interferem na logística de produtos químicos como: as tendências do mercado que possam impactar na movimentação portuária, as perspectivas de curto, médio e longo prazo quanto à movimentação de cargas, principais gargalos no escoamento das cargas com destino ou origem nos portos brasileiros, entre outros, a SNP convidou a Abiquim para uma reunião realizada no Laboratório de Transportes e Logística da UFSC, no dia 8 de outubro.

A reunião contou com a participação do coordenador do departamento de Planejamento, Logística e Patrimônio Imobiliário (DPLGPI) da SNP/MTPA, Tetsu Koike, e dos coordenadores do projeto pela UFSC: Luiz Gustavo Schmitt, Tiago Buss e Gustavo Kurmann. Participaram da reunião pela Abiquim o gerente de Gestão Empresarial, Luiz Shizuo Harayashiki, o assessor de Assuntos Técnicos, Rodrigo Falato, e a consultora da Leggio, Camila Affonso.

Na reunião foi feita a apresentação do PNLN e de outros instrumentos de Planejamento do Setor Portuário, as projeções de demanda até 2035, as tendências de mercado para importação e exportação, Cabotagem no Brasil, capacidade dos portos e a distribuição de modal para acesso aos portos (rodoviário, ferroviário e hidroviário).

A consultora da Leggio, Camila Affonso, apresentou a Agenda Estratégica de Logística do Setor Químico, com enfoque nos pleitos aquaviários, como as perspectivas de utilização de novos corredores logísticos; os corredores de transporte de granéis líquidos e matriz modal; os principais gargalos no escoamento das cargas com destino ou origem nos portos brasileiros via modais de transporte terrestres, as principais obras e projetos nas instalações portuárias nacionais incluindo novos arrendamentos, troca de equipamentos e expansões de cais; as principais dificuldades e barreiras enfrentadas na articulação e integração das empresas do setor com as instituições do setor portuário e órgãos ambientais.

Para mais informações sobre a Agenda Estratégica de Logística do Setor Químico, entre em contato com o assessor de Assuntos Técnicos da Abiquim, Rodrigo Falato, pelo e-mail: [rodrigo.falato@abiquim.org.br](mailto:rodrigo.falato@abiquim.org.br).

## ENAIQ homenageará vencedores das olimpíadas de química

Foto: GrupoPhoto Fotografia/Abiquim



*O estudante Vinícius Figueira Armelin medalha de ouro na IChO e na Olimpíada Iberoamericana e o então Ministro da Educação e atualmente deputado federal (DEM/PE), Mendonça Filho, no ENAIQ 2017*

O 23º ENAIQ – Encontro Anual da Indústria Química será realizado no dia 7 de dezembro, no Hotel Unique. Além de apresentações sobre os desafios da indústria química diante do novo cenário político, o evento terá o anúncio dos vencedores do 17º Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia e homenagem aos estudantes que receberam medalhas na International Chemistry Olympiad (50th IChO) e na 23ª Olimpíada Iberoamericana de Química.

O ENAIQ será realizado no Hotel Unique e deverá receber 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 já tem o patrocínio das empresas: BASF, Braskem, Deten, Eastman, Elekeiroz, Innova, Nitro Química, Nouryon, Oxiteno, Rhodia Solvay, 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](mailto: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.

**Com mais de 50 novos expositores, Plástico Brasil 2019  
cresce 20% em relação à edição de 2017**

Foto: Abiquim/Divulgação



*Vista geral da Plástico Brasil 2017*

A Plástico Brasil 2019 – Feira Internacional do Plástico e da Borracha já contabiliza uma área 20% maior em relação à edição inaugural, realizada em 2017, e tem 53 novos expositores confirmados do Brasil e do exterior. Até o momento, além do Brasil a feira tem presença garantida de empresas de nove países: Alemanha, Argentina, Áustria, China, Estados Unidos, Hungria, México, Portugal e Suíça.

Em sua segunda edição, a Plástico Brasil vai reunir mais de 600 marcas nacionais e internacionais dos segmentos de máquinas, equipamentos e acessórios, matérias-primas e resinas, moldes e porta moldes, automação industrial e robótica, periféricos, entre outros produtos, serviços e soluções.

São esperados mais de 45 mil visitantes, entre transformadores de plástico, compradores e demais profissionais das indústrias da borracha, construção civil, alimentos e bebidas, automóveis e autopeças, perfumaria, higiene e limpeza, entre outros.

Estes são os 53 novos expositores confirmados na Plástico Brasil 2019 até o momento: AE3D, Albag, Altax7, Ampco Metal, Aoki Brasil, Apex Latin America, Auting, Cavity Eye (Hungria), Cilinflex, CMS, Cristofolini, Diferro, Estatec, Eurostec, Fastparts, Flexopress, FMConvert, G3 Automation, Gefran, Global Moldes, Hongtuo Machinery (China), IMC Sopradoras, IMD (Suíça), Implastic, Interwatt, JCV, Jonwai, KCEN, Lindner, Macroplast, Maquinarium, Metalprint, Minematsu, MP Hot Runner, Nemoto (Portugal), Neo-Sonics, Nova Câmara Quente, Packsys Global (Suíça), Repe Maquinas, Roll-O-Matic, Roll-Tec, Rud Correntes, Shini, Simco, SKA, Tecno Paint, Tecnoservice, Três-S, Valmaster B, Vedois, Viso Quadros, VR Maq, Wintec e Yanco Mould (China).

### **Estratégia internacional**

A fim de potencializar as oportunidades de negócios de seus expositores com o mercado externo, a Plástico Brasil


2019 colocou em prática uma agressiva estratégia global para atrair compradores de pelo menos 30 países.

Desde seu lançamento, a feira foi promovida nos principais eventos setoriais do mundo, como NPE – The Plastics Show (Estados Unidos), Plast Milano (Itália), Expo Plásticos (México), Expo Plast (Peru), Argenplás (Argentina), Colombiaplast (Colômbia), Enafer (Brasil) e Interplast (Brasil). Numa ação especial durante a Chinaplas (China), em abril, a Plástico Brasil foi destaque na rodada de negócios com cerca de 300 empresas promovida pela CMEC, braço de feiras da China Plastics Machinery Industry Association (CPMIA).

Ao lado dos negócios, conhecimento e relacionamento, a Sustentabilidade é um dos pilares da Plástico Brasil 2019. A feira vai destacar uma série de ações que vão não só colaborar com a preservação do meio ambiente, mas também inspirar os fornecedores, transformadores e demais visitantes profissionais a replicarem tecnologias ambientalmente corretas em seus negócios.

A Plástico Brasil é uma iniciativa da Abimaq e da Abiquim com promoção e organização da Informa Exhibitions. As empresas que desejarem participar da Plástico Brasil podem entrar em contato com a equipe comercial da Informa Exhibitions.

Mais informações [clique aqui](#).



**Você Sabia?**

O hipoclorito de sódio como a água sanitária são muito eficientes no combate a doenças transmissíveis pela água, dentre elas as febres tifóides e paratífóides, a hepatite infecciosa e a cólera, porque agem na eliminação de microorganismos patogênicos. São utilizados por companhias de saneamento e órgãos responsáveis pela saúde pública.

Fonte: [Abiclor](#)

## 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)



- ✓ [Estadão.com – Indústria reclama que Bolsonaro fala mais com o mercado do que com o setor](#)
- ✓ [Exame – Indústria reclama que Bolsonaro fala mais com o mercado do que com o setor](#)
- ✓ [Câmara Hoje – Especial Eleições \(18 minutos entrevista com o presidente-executivo, Fernando Figueiredo\)](#)
- ✓ [TN Petróleo – Fórum sobre downstream da Rio Oil & Gas tem moderação da Abiquim](#)
- ✓ [Sinproquim – Governo cria grupo de trabalho para a diversificação da indústria química brasileira](#)
- ✓ [Moldes Injeção Plástico – Indústria Química tem aumento de produção no segundo quadrimestre](#)
- ✓ [Valor Econômico/Deloitte – Indústria química apresenta propostas para alavancar seu crescimento](#)

## Notícias das associadas

Press releases distribuídos pelas empresas

- ✓ [Conheça os vencedores do prêmio Vanceva® World of Color Awards™ 2018](#)
- ✓ [Tampa do novo 'La Victorie', da Eudora, é destaque da Dow na Luxe Pack 2018](#)
- ✓ [Solvay nomeia a executiva Ilham Kadri como Presidente do Comitê Executivo e CEO do Grupo](#)
- ✓ [Alunos de escolas públicas de Suzano promovem reflexão sobre o uso consciente da água em obras de](#)

## grafite

- ✓ [Henkel promove webinars sobre segurança alimentar para embalagens flexíveis](#)
- ✓ [Solvay firma parceria com Deinove para comercializar o ativo natural ReGeN-oPhyt® no segmento de produtos de cuidados com a pele](#)

## 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					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	

12 - Nossa Senhora Aparecida

16 - Novos Indicadores de Segurança de Processo/RJ

17 - Manual de Atendimento a Emergências

22 - Confiabilidade Humana aplicada a Segurança de Processo

23 - Plano de Atendimento a Emergências/PE

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

02 - Dia de Finados

05 - Os impactos do e-Social na Indústria Química: obrigações, regras e pontos críticos

08 - Fundamentos de Segurança de Processo

15 - Proclamação da República

## PRÓXIMOS CURSOS COM INSCRIÇÕES ABERTAS

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

[17/10 – Manual de Atendimento a Emergências/PE](#)

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

[23/10 – Plano de Atendimento a Emergências/PE](#)

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

[05/11 – Os impactos do e-Social na Indústria Química: obrigações, regras e pontos críticos](#)

[08/11 – Fundamentos de Segurança de Processo](#)

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

## AGENDA DE REUNIÕES DAS COMISSÕES

Reuniões programadas nos dias 16 a 22 de outubro:

### 16 de outubro

09h00 – Comissão Temática de Assuntos Jurídicos e Tributários

13h30 – Comissão Temática de Diálogo com a Comunidade

## **18 de outubro**

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

14h00 – Comércio Temática de Comércio Exterior

## **19 de outubro**

14h00 – Comitê para o Desenvolvimento Sustentável

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](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).