

Assembleia Geral Extraordinária aprova reforma estatutária voltada à modernização do SIQUIRJ

No último dia 22 de maio, o SIQUIRJ realizou importante Assembleia Geral Extraordinária em sua sede social, no Centro do Rio de Janeiro, reunindo presencialmente os representantes de diversas empresas associadas para deliberar sobre temas estratégicos para o futuro da entidade. A Assembleia foi conduzida pela Diretoria Plena, composta pelo presidente Isaac Plachta, o vicepresidente Carlos Roberto da Silva, o tesoureiro Alexandre Fagundes de Mattos e a conselheira fiscal Carolina Simões Tavares, com secretariado técnico de Diogo Marques Fernandes.

O principal ponto da pauta foi a aprovação da proposta de reestruturação do Estatuto Social do Sindicato, elaborada com o objetivo de promover maior modernização, simplificação de processos e adequação às novas realidades do ambiente institucional. A proposta, previamente enviada às empresas associadas, foi apresentada em detalhes pela assessora jurídica do SIQUIRJ, Dra. Lygia dos Anjos Gomes. Após espaço para manifestações e esclarecimentos, a nova redação estatutária foi aprovada por unanimidade.

A reforma contempla pontos como a regulamentação de reuniões e votações virtuais, maior flexibilidade administrativa e mecanismos de participação mais modernos. Com isso, o SIQUIRJ reafirma seu compromisso em alinhar sua governança às melhores práticas sindicais contemporâneas, fortalecendo sua atuação representativa no setor químico fluminense.

Além da pauta estatutária, a AGE também deliberou sobre o reajuste da Contribuição Social Mensal, debatendo o equilíbrio financeiro da entidade após sete anos sem atualizações. A nova tabela entrará em vigor em julho de 2025. A medida foi igualmente aprovada por unanimidade.

A Diretoria Plena agradece a presença dos representantes das empresas que participaram ativamente deste momento essencial para o futuro da entidade.

Boletim Internacional – Maio de 2025

Explosão em Planta Química na China Reacende Alerta Global sobre Segurança Operacional

No dia 27 de maio, uma explosão devastadora ocorreu na planta da Gaomi Youdao

Chemical Co., localizada na província de Shandong, China, resultando na morte de cinco trabalhadores e ferimentos em outros 19. O episódio repercutiu internacionalmente e reacendeu preocupações sobre os padrões de segurança em unidades químicas industriais. Em resposta, o vice-premiê chinês Zhang Guoqing reforçou a importância de fortalecer os protocolos de segurança industrial em todo o país. A tragédia também evidencia a necessidade de as indústrias globais, incluindo as brasileiras, manterem o foco em sistemas preventivos e atualizações contínuas em seus Programas de Gerenciamento de Riscos.

Fonte: Reuters

.EUA Impõem Restrições às Exportações de Etano para a China.

O Departamento de Comércio dos Estados Unidos anunciou, em maio, novas restrições à exportação de etano para a China, determinando a exigência de licenças específicas para qualquer operação comercial com esse insumo estratégico. Parte das licencas anteriormente concedidas já foi revogada, impactando diretamente as cadeias petroquímicas chinesas que dependem do etano norte-americano como matéria-prima. Em 2024, a China foi responsável por quase metade das exportações totais de etano dos EUA. A medida é vista como um novo capítulo na disputa geoeconômica entre as potências, com potenciais reflexos sobre preços e rotas de suprimento globais, incluindo possíveis efeitos indiretos sobre mercados brasileiros.

Fonte: Reuters

BASF Anuncia Venda de Sua Divisão Global de Revestimentos

Em um movimento estratégico, a BASF deu início ao processo de venda de sua divisão de revestimentos, estimada em US\$ 6,8 bilhões. Segundo agências internacionais, a companhia recebeu sondagens de grandes players do mercado, como Sherwin-Williams e os fundos Carlyle, CVC Capital Partners e Lone Star. A alienação faz parte de uma política interna de reestruturação da gigante alemã, que busca maior rentabilidade e foco em negócios com retorno mais previsível. A notícia deve gerar movimentações no mercado de tintas e revestimentos, com impacto direto sobre fornecedores e parceiros globais, incluindo possíveis repercussões na cadeia química brasileira.

Fonte: Times Brasil



Nº 27/

Mai/2025

Editorial

O mês de maio foi marcado por importantes marcos institucionais para o SIQUIRJ e para toda a indústria química fluminense. Em meio a um cenário de mudanças regulatórias, desafios econômicos e necessidade crescente de modernização da atuação sindical, o Sindicato tem reafirmado seu papel como voz técnica e representativa do setor.

A Assembleia Geral Extraordinária realizada no dia 22 de maio consolidou um dos momentos mais significativos dos últimos anos: a aprovação unânime da proposta de reforma do Estatuto Social do SIQUIRJ. Essa reestruturação, fruto de reflexão coletiva e planejamento estratégico, foi concebida para modernizar procedimentos, ampliar a governança e facilitar a participação dos associados, inclusive por meios digitais. Tratase de um passo firme rumo à desburocratização e à adequação do Sindicato às novas realidades do mundo do trabalho e da representação empresarial.

Nesta mesma Assembleia, a Diretoria Plena definiu os próximos passos da gestão sindical, alinhando-se ao compromisso com a sustentabilidade financeira da entidade — com destaque para o necessário reajuste das contribuições sociais mensais, após sete anos de congelamento. Mais do que um ajuste numérico, trata-se da manutenção da autonomia e da capacidade técnica do Sindicato para continuar atuando com excelência em defesa dos interesses coletivos.

Além disso, está convocada para junho uma nova Assembleia Geral Extraordinária, com foco na negociação coletiva 2025/2026. Será mais uma oportunidade para que as empresas associadas contribuam diretamente com a definição de pautas e estratégias diante das reivindicações laborais, em um contexto no qual a interlocução responsável e técnica é essencial para o equilíbrio entre direitos e viabilidade empresarial.

O SIQUIRJ segue firme em sua missão: representar, articular e promover o setor químico fluminense, com transparência, atualidade e proximidade de seus associados. Estamos em movimento, e contamos com todos para continuarmos trilhando esse caminho com unidade e visão de futuro.

Europa Reforça Discussão sobre 'Forever Chemicals' e Regulação do Ácido Trifluoroacético (TFA)

A Agência Éuropeia de Produtos Químicos (ECHA) intensificou em Fmaio as discussões sobre a classificação do ácido trifluoroacético (TFA) como substância tóxica para a reprodução. O TFA é um subproduto de vários processos industriais envolvendo produtos fluorados e é classificado como um "forever chemical" — altamente persistente no meio ambiente. Estudos recentes indicam sua presença crescente em águas subterrâneas e alimentos em diversas regiões europeias. Caso a regulamentação proposta avance, haverá impactos significativos sobre diversos setores industriais, sobretudo o químico e o farmacêutico. A possível decisão poderá influenciar regulações internacionais e alertar o setor brasileiro quanto à gestão de substâncias de alta persistência ambiental.

Fonte: Financial Times

Firjan Celebra o Dia da Indústria com Iniciativas em Inteligência Artificial Voltadas à Inovação

Indústria, celebrado em 26 de maio de 2025, a Firjan promoveu um evento de grande relevância para o setor produtivo fluminense, reunindo cerca de 300 participantes entre empresários, lideranças sindicais, autoridades públicas e especialistas. O encontro teve como foco principal a relação entre a inteligência artificial (IA) e o desenvolvimento industrial sustentável, tema central para a agenda da neoindustrialização e da transformação digital.

Na abertura do evento, o presidente da Firjan, Luiz Césio Caetano, anunciou duas importantes iniciativas voltadas ao fortalecimento da inovação: o lançamento do edital de inovação em IA da Firjan IEL, previsto para agosto, e a futura inauguração do Centro de Referência DigiTech da Firjan SENAI SESI, que funcionará como um hub de inovação para as indústrias do estado.

O edital apoiará até 20 pequenas e médias indústrias fluminenses com recursos não reembolsáveis de até R\$ 50 mil, além de mentorias e apoio técnico para a implementação de soluções baseadas em inteligência artificial. O investimento total será de aproximadamente R\$ 1,7 milhão. As empresas selecionadas passarão pelo programa de aceleração do Conecta Lab, a aceleradora da Firjan IEL.

Já o Centro DigiTech, que será instalado na Cidade Nova, contará com uma infraestrutura de 2.500 m² e dez laboratórios voltados ao desenvolvimento de soluções inovadoras e aplicação prática de tecnologias digitais nas atividades industriais.

O evento também contou com a realização de três painéis temáticos. O primeiro discutiu o papel da IA na inovação e na eficiência industrial, com representantes da Vale, Petrobras, Wilson Sons e Gráfica Nova Brasileira. Foram abordados temas como governança de dados, propriedade intelectual e estratégias empresariais de digitalização.

O segundo painel, mediado por Felipe Meier, presidente do Conselho de Competitividade da Firjan, tratou da contribuição das instituições de ensino e pesquisa para o avanço da IA na indústria. Participaram do debate representantes da PUC-Rio, CBPF e UFRJ, que discutiram o papel da academia na formação de mão de obra qualificada e na condução de projetos de inovação aberta com empresas.

Com essa agenda, a Firjan reafirma número de associados presentes. seu compromisso com a modernização do parque industrial fluminense, criando pontes entre inovação, ciência e competitividade. As ações propostas têm grande potencial de impactar também o setor químico, cujos processos de produção e logística podem se beneficiar diretamente da adoção de tecnologias de IA.

Fonte: Firjan

ANP publica nova resolução sobre a qualidade do gás natural e inclusão do biometano no mercado

A Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) publicou, em 22 de maio de 2025, no Diário Oficial da União, a Resolução ANP nº 982/2025, que promove atualizações significativas nas regras de qualidade do gás natural comercializado no país. A medida impacta diretamente cadeias industriais que utilizam o gás como insumo energético ou matéria-prima, como é o caso de diversas empresas do setor químico fluminense.

Aprovada pela Diretoria Colegiada da Em comemoração ao Dia da ANP, sob relatoria de Fernando Moura, a resolução estabelece novas especificações técnicas para o gás natural, seja de origem nacional ou importada, considerando os avanços decorrentes da exploração do pré-sal e a evolução do mercado. A norma também incorpora à regulação a possibilidade de mistura do biometano ao gás natural canalizado, um passo importante rumo à ampliação da matriz energética com fontes mais sustentáveis.

Entre os principais pontos da nova regulamentação, destacam-se: Obrigatoriedade de emissão de certificados de qualidade por parte dos vendedores e importadores de gás; Emissão de boletins de conformidade pelos transportadores; Tabela de especificações técnicas do gás natural, com parâmetros detalhados sobre composição, poder calorífico, densidade, teor de CO2, entre outros; Exceções reguladas para comercialização fora dos parâmetros especificados, mediante autorização da ANP.

A resolução fortalece os mecanismos de controle de qualidade e transparência nas operações com gás natural e visa proporcionar maior previsibilidade regulatória às empresas consumidoras. A integração do biometano ao sistema é um avanço notável, que pode beneficiar o setor químico tanto na diversificação de fontes energéticas quanto na redução de emissões.

Fonte: Abiquim | ANP

AGE de Negociação Coletiva 2025/2026 será realizada em junho: presença das empresas é fundamental

O SIQUIRJ realizará, no dia 12 de junho de 2025, uma Assembleia Geral Extraordinária Presencial com as empresas associadas situadas nos municípios do Rio de Janeiro, Duque de Caxias, Nilópolis e São João de Meriti. O objetivo é deliberar sobre a Pauta de Reivindicações apresentada pelo Sindicato dos Trabalhadores Químicos do Rio de Janeiro (Traquimfar), marcando o início das tratativas da Convenção Coletiva de Trabalho para o período 2025/2026.

A AGE ocorrerá na sede social do SIQUIRJ, localizada na Avenida Calógeras, 15 12º andar - Centro, Rio de Janeiro/RJ, às 13h30min em primeira convocação e, às 14h em segunda convocação, com qualquer

A Diretoria do SIQUIRJ reforça a importância da participação ativa das empresas associadas, uma vez que a deliberação sobre a pauta reivindicatória dos trabalhadores influenciará diretamente as negociações que impactam custos operacionais e condições contratuais no setor químico fluminense. A participação deverá ser preferencialmente de membro da diretoria da empresa.

Em caso de impossibilidade, poderá ser indicado representante com poderes deliberativos, desde que munido de credenciamento formal, a ser entregue à Secretaria do Sindicato no dia da reunião.

Este é um momento estratégico para que as empresas contribuam com suas percepções e necessidades, fortalecendo o posicionamento coletivo do setor patronal nas negociações trabalhistas.Em caso de dúvidas ou necessidade de informações adicionais, a equipe técnica do SIQUIRJ está à disposição para prestar o suporte necessário.



Siauiri

Sindicato da Indústria de Produtos **Químicos para Fins Industriais** do Estado do Rio de Janeiro

Filiado à FIRJAN

Av. Calógeras, n° 15 - 12° andar Centro - Rio de Janeiro - RJ CEP 20030-070 Tel.: (21) 2220-8424

E-mail: siquirj@siquirj.com.br Home page: www.siquirj.com.br

Diretoria - 2024/2028

Diretoria

Isaac Plachta (Presidente) Carlos Roberto da Silva (Vice-presidente) Anderson Azevedo Lopes Assumpsao (Secretário) Alexandre Fagundes de Mattos (Tesoureiro)

Suplentes

Maurício Nogueira Moreira Sérgio Saccomandi de Souza

Conselho Fiscal **Efetivos**

Larissa Nascimento Arias Jorge Luiz Cruz Monteiro Carolina Simões Tavares

Suplentes

Roberto Pinho Dias Garcia Wagner Ferreira Borges Nicolau Pires Lages

Delegados Representantes junto à Firjan **Efetivos**

Eduardo Eugenio Gouvêa Vieira Isaac Plachta

Suplentes

Carlos Roberto da Silva Roberto Pinho Dias Garcia