

Sindicato das Indústrias Químicas no Estado do Rio Grande do Sul – Rua, Santa Catarina, 40 Sala 906, 9º and. CEP 91030-330, POA/RS.
Telefone (51) 3331-5200, E-mail: sindiquim-rs@sindiquim.org.br – site: www.sindiquim.org.br

ATENÇÃO: Lei de Proteção de Dados Pessoais

A Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD — Lei 13.709, de 2018), que em 2020 entrará em vigor. Em aproximadamente um ano qualquer empresa que queira incluir informações de seus clientes precisará seguir procedimentos determinados na nova legislação para o tratamento de informações pessoais ou sofrerá sanções como multas e bloqueios.

[Lei 13.709](#)

AGENDA SINDIQUIM/RS

Reunião: Comitê Técnico de Saúde, Segurança e Meio Ambiente - **12 de setembro de 2019** – 14h às 17h, em nossa Sede.

PARCERIA:

SINDIQUIM/ ABIQUIM

AFE: Anvisa verifica informações cadastrais de empresas



Estabelecimentos que estiverem com a situação cadastral “baixada” junto à Receita Federal terão suas autorizações canceladas de ofício. A Anvisa informa que está realizando a verificação das informações cadastrais das empresas constantes no banco de dados referentes a Autorização de Funcionamento de Empresas (AFE). O objetivo dessa ação é a identificação e a correção de inconsistências, tais como autorizações ativas vinculadas a empresas baixadas junto ao Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) da Receita Federal do Brasil (RFB). A Agência ressalta que as empresas têm a obrigação de manter seus dados cadastrais atualizados, em observância às normas sanitárias vigentes. O levantamento teve como marco inicial o ano de 2012 até o presente ano. Após o término, serão verificadas as autorizações concedidas nos anos anteriores.

Saiba mais: [ANVISA](#)



COMPROMISSO COM O CONHECIMENTO NA GESTÃO DO RISCO QUÍMICO

Criamos uma oportunidade para capacitação gratuita em segurança química. Participe desta iniciativa e ajude-nos a divulgar para os interessados da sua organização, seus fornecedores de insumos e clientes de produtos químicos! As regulamentações para o gerenciamento do risco químicos estão em plena evolução nos países industrializados, que se preocupam cada vez mais em restringir a comercialização de produtos com potencial de causar efeitos nocivos ao meio ambiente e à saúde humana ao longo do ciclo de vida.

Acesse: [Lisam Systems](#)