



Sindicato das Indústrias Químicas no Estado do Rio Grande do Sul - Av. Assis Brasil 8787, Bloco 10, 2º and CEP 91140-001, POA/RS. Telefone (51) 3347-8758, Fax (51) 3331-5200, E-mail: [sindiquim-rs@sindiquim.org.br](mailto:sindiquim-rs@sindiquim.org.br) – site: [www.sindiquim.org.br](http://www.sindiquim.org.br)

## Lisam Systems Brasil e SINDIQUIM-RS assinam acordo de mútua cooperação

O objetivo é que as indústrias químicas sindicalizadas do Rio Grande do Sul obtenham condições especiais na contratação de serviços, treinamentos e software ExESS da empresa

O diretor executivo da Lisam Systems Brasil, Marcus da Matta, e o presidente do Sindicato das Indústrias Químicas no Estado do Rio Grande do Sul (Sindiquim-RS), Newton Mario Battastin, firmaram um acordo de mútua cooperação entre as partes. Com isso, a Lisam Systems passa a cumprir uma agenda mensal planejada junto ao Sindiquim-RS, a fim de apoiar as demandas do setor na implementação do Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS); e o Sindiquim-RS assume a função de divulgar as condições especiais previstas aos sindicalizados para aquisição do software ExESS, serviços e treinamentos da empresa.

De acordo com Marcus da Matta, a implementação do GHS é uma demanda legal instituída pela Norma Regulamentadora Nº 26, do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

Sua aplicação tem como objetivo garantir aos trabalhadores o acesso à informação, com vistas no uso e armazenamento seguro dos produtos perigosos. "A NR precisa sempre ser aplicada na elaboração das Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) e sua rotulagem, atividade constantemente realizada na rotina das indústrias químicas brasileiras", explica Matta.

Diante dessa demanda, o acordo tem como objetivo oferecer para as indústrias químicas gaúchas vantagens na contratação do software da empresa - capaz de gerar FISPQ/SDS, Ficha de Emergência e rótulos em conformidade com o GHS Brasil (ABNT NBR 14725), GHS de outras regiões como ONU, União Europeia, Japão, Taiwan, Coreia, China, Estados Unidos, México, Canadá, Singapura, Tailândia e Austrália; ou contratação como serviço dos documentos de segurança, como FISPQ, rótulo, Ficha de Emergência e Ficha de Dados de Segurança de Resíduos Químicos. O acordo também estabelece uma programação de treinamentos na NR 26, para formação de multiplicadores e de profissionais capacitados à avaliação crítica dos seus documentos. "A Lisam System é reconhecida internacionalmente por oferecer mais por menos, além de ter no mercado, comparativamente, o software mais flexível, aberto para integração com outros sistemas corporativos, com suporte regulatório global. Portanto, o acordo gera, para as indústrias do Rio Grande do Sul, a oportunidade de atenderem de forma exemplar a regulamentação MTE-NR 26, com máxima eficiência e com redução de custos", afirma Matta.

**SOBRE A LISAM SYSTEM:** No Brasil desde o início de setembro de 2015, a Lisam Systems presta serviços e oferece software para o gerenciamento de Saúde, Segurança e Meio-ambiente a indústrias que operam nos setores químico, cosmético, farmacêutico, energético, de detergentes, tintas e revestimentos, dentro outros. Suas operações estão em conformidade com o GHS - Sistema Globalmente Harmonizado de classificação e rotulagem de produtos químicos – e com a legislação de diferentes regiões do mundo.

<https://youtu.be/yOgNDbZwjBY>



A Federação das Indústrias do Rio Grande do Sul, juntamente com o Sindicato das Indústrias Químicas no Estado do Rio Grande do Sul - SINDIQUIM, a Financiadora de Estudos e Projetos - FINEP e o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social - BNDES, convidam para o

Workshop de Instrução do Plano de Desenvolvimento e Inovação da Indústria Química – PADIQ

no dia 21 de janeiro de 2016, das 13h30 às 18h30, na Av. Assis Brasil, 8787 - Centro de Eventos FIERGS



O **PADIQ** é uma iniciativa conjunta do BNDES e da Finep que visa o fomento a projetos que contemplem o desenvolvimento tecnológico e o investimento na fabricação de produtos químicos. Com total de recursos estimado em R\$ 2,2 bilhões para as operações contratadas no período de 2016 a 2017, o PADIQ vai coordenar as ações de fomento à inovação e investimentos produtivos, integrando os instrumentos de apoio disponíveis para o financiamento de projetos para a Indústria Química no país. O primeiro edital do PADIQ será voltado para os seguintes segmentos: aditivos para alimentação animal, derivados do silício, fibras de carbono e seus compostos, produtos para exploração e produção de petróleo, insumos químicos para higiene pessoal, perfumaria e cosméticos (HPPC) e produtos químicos de fontes renováveis de matérias-primas. Para acesso ao Edital completo, clique [aqui](#)

**SAVE THE DATE**

A Missão é uma iniciativa da CNI por meio da Rede CIN, com apoio de entidades brasileiras e internacionais. A Feira Cosmoprof Bologna é o maior evento mundial de cosmética e beleza, com foco em novas tecnologias, tendências de consumo e negócios.

A Missão Prospectiva de cosméticos é uma oportunidade de participar deste evento de referência do setor, acessando as mais importantes e qualificadas informações, inovações e tendências, além de desenvolver e prospectar oportunidades de parcerias empresariais de diversos tipos e futuros negócios.

**MISSÃO PROSPECTIVA DE COSMÉTICOS À ITÁLIA.**  
15 a 22 de março de 2016

\*49ª COSMOPROF BOLOGNA  
\* COSMOPACK  
\* VISITAS E ENCONTROS TÉCNICOS  
\* SEMINÁRIOS E WORKSHOPS

**PRINCIPAIS SEGMENTOS**

<b>NA COSMOPROF:</b> // PRODUTOS CUIDADOS // MANICURE E PEDIQUÊ // PERFUMARIA (PARAS E PARA O CARIÓTIPO) // ESTÉTICA (SKIN) // PRODUTOS PARA OLHOS	<b>NA COSMOPROF:</b> // INOVAÇÕES // SOLUÇÕES DE PRODUÇÃO // ANÁLISES E DESENVOLVIMENTOS
---	---

**INSCRIÇÕES ATÉ:**  
**15/FEV**

**CONTATO:**  
Centro Interamericano de Registro de RS  
11 3347-8478 | [cosmoprof@redecin.org.br](mailto:cosmoprof@redecin.org.br)  
[www.cini.org.br](http://www.cini.org.br)

ApexBrasil | BRASIL | FIERGS | CNI

Inscrições: <http://www.equestiona.com/rede-cin/cosmoprof-2015-inscricao.html>