



## **BASF e Inmetro firmam cooperação técnico-científica para desenvolver novas tecnologias**

A BASF, indústria química líder mundial, e o Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro) firmaram uma cooperação técnico-científica visando a combinar forças para estimular a inovação dentro do Brasil e a criação de tecnologias. Juntos irão promover o intercâmbio de informações, treinamentos, formação de equipes e desenvolvimento de novos projetos tecnológicos, com ênfase em produtos, processos e metrologia.

A expectativa é de que a parceria fortaleça a atuação da comunidade científica brasileira, com a oportunidade de gerar soluções que se tornarão referência no mercado, ampliando o desenvolvimento e a implementação de produtos inovadores no País. Esta parceria também acontece no momento em que a BASF celebra 150 anos e trabalha com uma estratégia focada em processos de cocriação com a sociedade, pensando em soluções sustentáveis para o futuro.

Pelo caráter amplo, o acordo oferece possibilidades de atuação nos segmentos de química, materiais, saúde, biociências, biotecnologia, óptica, térmica e outros campos de aplicação da metrologia.

A incubação de projetos deve ocorrer de diferentes formas. Uma delas é a união entre a utilização dos laboratórios do Inmetro e as tecnologias criadas pela BASF para o desenvolvimento de novas aplicações. Para a BASF, isso resultará na oferta de novos produtos, além de tecnologias inovadoras e mais sustentáveis para o consumidor brasileiro.

“Identificamos uma convergência e complementaridade tecnológica entre BASF e Inmetro que tornaria viável um acordo para pesquisa e desenvolvimento em conjunto. Áreas de negócio específicas da BASF também indicaram a possibilidade de fomentar projetos, já visando resultados concretos na criação de métodos, tecnologias e produtos”, afirma Luiz Henrique Lopes, gerente regional de relações governamentais corporativas da BASF América do Sul.

A Suvinil, marca de tintas imobiliárias da BASF, será o primeiro negócio a conduzir um projeto dentro deste contrato, com expectativa de criar um produto focado em sustentabilidade e inovação com a utilização do esforço conjunto dos recursos de Química, Óptica e Metrologia do Inmetro aliados ao time de desenvolvimento da marca.

Outra iniciativa está relacionada à interação com o Inmetro na Rede Nacional de Métodos Alternativos (RENAMA), voltada para os novos métodos alternativos de validação de pesquisas científicas, o que pode reduzir o uso de testes com animais. O

objetivo é estudar outras plataformas e desenvolver um sistema de testes de segurança e eficiência para aplicação em pesquisas com medicamentos e cosméticos, por exemplo.

## **Sobre a BASF**

Na BASF nós transformamos a química – e estamos fazendo isso há 150 anos. Nosso portfólio de produtos oferece desde químicos, plásticos, produtos de performance e para proteção de cultivos, até petróleo e gás. Como empresa química líder mundial, nós combinamos o sucesso econômico, responsabilidade social e proteção ambiental. Por meio da ciência e da inovação, nós possibilitamos aos nossos clientes de todas as indústrias atender às atuais e futuras necessidades da sociedade. Nossos produtos e soluções contribuem para a preservação dos recursos, assegurando nutrição saudável e melhoria da qualidade de vida. Nós resumimos essa contribuição em nossa proposição corporativa: “We create chemistry for a sustainable future” – Nós transformamos a química para um futuro sustentável. A BASF contabilizou vendas de €74 bilhões em 2013 e contava com mais de 112 mil colaboradores no final do ano. As ações da BASF são negociadas nas bolsas de valores de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurique (AN). Mais informações sobre a BASF estão disponíveis no endereço [www.basf.com.br](http://www.basf.com.br) ou nos perfis corporativos da empresa no Facebook (BASF Brasil) e no Twitter (@BASF\_brasil).

## **Sobre o Inmetro**

O Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro) é uma autarquia federal, vinculada ao Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, com a missão de prover confiança à sociedade brasileira nas medições e nos produtos, por meio da metrologia e da avaliação da conformidade, promovendo a harmonização das relações de consumo, a inovação e a competitividade do país. No centro da tripla hélice - governo-universidade- indústria -, o Inmetro desempenha um papel importante no cenário econômico nacional. Por meio da acreditação de laboratórios, o Instituto difunde confiança nas medições da indústria. E ao estabelecer os programas de avaliação da conformidade de produtos, processos, serviços e pessoal, impele a constante melhoria da indústria brasileira, levando-a a patamares cada vez mais competitivos. E nas atividades relacionadas à metrologia legal garante confiança às medições e a contínua elevação dos níveis de capacitação técnica da indústria brasileira. Já nas atividades da metrologia científica contribui para o avanço e difusão do conhecimento científico nacional relacionado à pesquisa básica e aplicada, e, ainda, para o reconhecimento internacional das medições brasileiras nas mais diversas áreas, incluindo metrologia aplicada às ciências da vida, nanometrologia e energia. Além disso, por meio de suas atividades de articulação internacional, o Inmetro provê inteligência de mercado à inserção externa das empresas brasileiras.

In Press Porter Novelli

Assessoria de Imprensa

Rafael Cavalcanti - (21) 3723-8088/ (21) 99922-0667

rafael.cavalcanti@inpresspni.com.br

Suzana Ribeiro - (21) 3723-8117 / (21) 98388-0055

suzana.ribeiro@inpresspni.com.br

Tiago Araújo - (21) 3724-1630 / (21) 97250-9269

tiago.araujo@inpresspni.com.br