



## Dow apresenta soluções em poliuretano para o conforto dos consumidores

- Sob o conceito “Transforme a Sensação”, companhia aposta em tecnologias voltadas para colchões, calçados, infraestrutura, construção civil e automóveis

- Diretamente do evento, Maurício Arruda, arquiteto, designer e apresentador, fará uma [live no Facebook da Dow](#) mostrando as principais opções do mercado para proporcionar bem-estar ao dia a dia das pessoas

**São Paulo, 30 de novembro de 2018** - A Dow, líder global no fornecimento de soluções de poliuretano (PU), exibe seu portfólio para espumas rígidas e flexíveis durante a FEIPUR 2018. A companhia apresenta sua completa linha de tecnologias dividida nas plataformas **ComfortScience**, **InsulationScience**, **DurableScience** e **Mobility**. Sob o conceito “Transforme a sensação”, pretende mostrar a versatilidade do material em aplicações que promovem conforto, bem-estar, segurança, eficiência energética, inovação e sustentabilidade para diferentes setores.

Sendo a única companhia integrada na produção de polioli na América Latina, a Dow tem o compromisso de entregar aos clientes soluções customizadas em poliuretanos que atendam às necessidades mais específicas de cada mercado. “Temos vivido uma grande transformação na Dow que nos permite entender melhor os desafios da cadeia de valor e as demandas dos nossos parceiros para oferecer produtos mais inovadores e sustentáveis. Dessa forma, conseguimos contribuir para que eles desenvolvam produtos finais de melhor qualidade e alto valor agregado, tornando a experiência dos consumidores mais agradável, simples e positiva”, ressalta Edilson Machado, diretor de Marketing do negócio de Poliuretano da Dow na América Latina.

### Destaques na FEIPUR

Em **InsulationScience**, o foco da Dow são as tecnologias de poliuretano para melhorar a eficiência energética na cadeia do frio e garantir o conforto térmico nas construções. Durante o evento, os destaques são os painéis sanduiche, desenvolvidos com espumas rígidas de Poliuretano (PUR) /Poliisocianurato (PIR), que são os melhores isolantes térmicos do mercado, sob as linhas VORACOR™ e VORATHERM™. “Este é um novo modelo construtivo que acompanha as tendências do país. A região latino-americana está em busca de opções mais inteligentes e sustentáveis, com uma série de benefícios quando comparados à construção convencional, como por exemplo leveza, menor geração de resíduos, aumento de produtividade e redução dos gastos com a conta de energia e ar condicionado” reforça Machado.

Em **ComfortScience**, a Dow apresenta as diversas opções em espuma flexíveis para colchões, travesseiros, mobiliários e calçados que proporcionam mais conforto para o consumidor. Muitas vezes, esse atributo é um conceito subjetivo para as pessoas, mas a companhia identificou três dimensões para explicá-lo cientificamente: Ergonomia, Microclima e Sensorial. Ao configurar essas qualidades de acordo com as especificações de cada cliente, é possível responder a diferentes necessidades e adaptar o produto para oferecer a experiência mais confortável possível. O amplo portfólio de especialidades e expertise técnica da empresa possibilita customizar as propriedades de cada tipo de espuma, permitindo, inclusive, o desenvolvimento

de colchões com mais inovação, como os colchões em caixa – tendência mundial já mais consolidada nos Estados Unidos e Europa, que chega à América Latina.

A plataforma de **DurableScience**, especializada em soluções industriais de alto desempenho e durabilidade para aplicações em compósitos, revestimentos, elastômeros, adesivos e selantes, promove na FEIPUR os aglutinantes de borracha para superfícies de pistas de esporte e lazer. “Os polímeros da linha VORAMER™ são fáceis de aplicar, têm propriedades de coesão superiores e podem ser combinados com pneus usados, ajudando na economia circular desse material e combatendo um problema grave de resíduos sólidos”, relata o executivo. Além disso, VORAMER™ permite a fabricação de pisos com maior absorção de impacto e propriedades antiderrapantes que atendam as normas técnicas de segurança (ABNT NBR 16071-3) e as exigências de qualidade e segurança do Instituto Nacional de Avaliação da Conformidade em Produtos (INNAC).

Por fim, a plataforma de **Mobility**, fornecedora de soluções líderes na indústria para o mercado de automóveis, destaca possibilidades que melhoram a performance dos veículos, trazendo conforto ergonômico, isolamento acústico, durabilidade, segurança e peso - o que contribui para redução dos gastos com combustível. Sob a linha SPECFLEX™, a Dow oferece opções em poliuretano para assentos, encostos de cabeça e aplicações sob o capô e que promovem baixas emissões de substâncias tóxicas que prejudicam a saúde e o meio ambiente, como compostos orgânicos voláteis (COV) e aldeídos.

As tecnologias das plataformas de negócios mencionadas acima, bem como mais informações sobre o portfólio da Dow e tendências em poliuretanos, podem ser conferidas na [Mundo PU](#), um portal de conteúdo online que reúne as principais novidades, soluções e aplicações do setor para clientes, profissionais, acadêmicos e estudantes.

#### **Live no Facebook**

Em 06 de novembro, às 16h30, a Dow promove um encontro de clientes com o arquiteto, designer e apresentador Maurício Arruda. Ele fará uma transmissão ao vivo no Facebook diretamente do estande da companhia, mostrando as principais opções para proporcionar bem-estar ao dia a dia das pessoas. Para acompanhar, acesse a página “[Dow e Maurício Arruda na Feipur 2018](#)”.

**Localização do estande Dow:** E1

#### **Palestras técnicas**

- Soluções versáteis e inovadoras que minimizam o impacto do aquecimento global garantem desempenho superior, além de seguirem as regulamentações e as tendências do mercado

**Palestrante:** Renan Mendoza, especialista técnico

**Data:** 06 de novembro, às 13h40

- Tecnologias inovadoras que minimizam as emissões de carbono nos automóveis

**Palestrante:** André Ritter, especialista técnico

**Data:** 07 de novembro, às 13h

#### **Sobre a Dow Brasil**

A The Dow Chemical Company (Dow) combina conhecimento em ciência e tecnologia para desenvolver soluções pioneiras em ciência dos materiais que são essenciais para o progresso humano. A Dow possui um dos portfólios mais completos e abrangentes do mercado, com tecnologia robusta, integração de ativos, capacidade de escala e competitividade que a permitem endereçar desafios globais complexos. O portfólio de materiais avançados, intermediários industriais e plásticos da Dow, orientado para o mercado e líder na indústria, oferece uma grande variedade de produtos e soluções de base tecnológica diferenciados a clientes de

mercados de alto crescimento, como embalagens, infraestrutura e cuidados do consumidor. A Dow é uma subsidiária da DowDuPont (NYSE: DWDP), uma holding composta pela Dow e pela DuPont com a intenção de formar três empresas fortes, independentes e de capital aberto nos mercados de agricultura, ciência dos materiais e produtos especializados. Mais informações estão disponíveis em [www.dow-dupont.com](http://www.dow-dupont.com).

[Informações para a imprensa](#)

**Guilherme Torrezani**  
**Porter Novelli International**  
[55 11 3323-1576](tel:551133231576)

[guilherme.torrezani@inpresspni.com.br](mailto:guilherme.torrezani@inpresspni.com.br)

**Paula Domingues**  
**Porter Novelli International**  
[55 11 3323-1512](tel:551133231512)  
[paula.domingues@porternovelli.com.br](mailto:paula.domingues@porternovelli.com.br)

**Débora Moreno**  
**Porter Novelli International**  
[55 11 3323-1558](tel:551133231558)

[debora.moreno@porternovelli.com.br](mailto:debora.moreno@porternovelli.com.br)