

# NOTA DE IMPRENSA

ORLANDO, FLÓRIDA, 8 de maio de 2018

## **A SABIC APRESENTA NA NPE 2018 UM PORTFÓLIO DE SOLUÇÕES CADA VEZ MAIOR EM SISTEMAS DE TUBULAÇÃO INOVADORES QUE PERMITEM AOS CLIENTES SE EXPANDIREM PARA NOVOS MERCADOS**

---

A SABIC, líder global na indústria química, está apresentando aqui na NPE 2018, no stand S19001, seu portfólio crescente de soluções para tubulações de alto desempenho, que podem ajudar seus clientes no setor de tubulações para agricultura, aquicultura, residencial, infraestrutura e industrial a atingir suas metas. Essas soluções em tubulações de alto desempenho incluem cinco novas soluções lançadas hoje: @HDPE P6006NA da SABIC® para tubulações industriais de alta pressão; @VESTOLEN A RELY 5933RD da SABIC®, um produto de polietileno de alta densidade (PEAD) para água potável clorada; @HDPE P4200RT e @SUPEER™ P8200RT da SABIC® para encanamentos domésticos, incluindo aquecimento sob o piso; e @LLDPE P438J da SABIC® para tubos de irrigação por gotejamento.

As soluções inovadoras da SABIC podem ajudar a estimular novos projetos de tubulações que atendam às necessidades globais urgentes de acesso à água potável e ao saneamento, à conservação de recursos aprimorada e à produção sustentável de alimentos.

“A necessidade de soluções de tubulação confiáveis e de alta qualidade é ainda maior do que antes, pois as mudanças na população, na urbanização e no clima causam uma pressão cada vez maior sobre os recursos hídricos, energéticos e agrícolas disponíveis” – disse Abdulrahman Al-Fageeh, vice-presidente executivo da SABIC para Petroquímicos. “A SABIC continua a ampliar sua oferta de soluções na área das tubulações, com inovações que tratam das necessidades globais. Em particular, estamos alavancando a carteira existente com novas soluções dedicadas para a agricultura, a aquicultura, a construção e a criação de uma nova oferta mais abrangente para os nossos clientes.”

### **Soluções inovadoras para os principais setores**

Na NPE 2018, a SABIC está expondo cinco das suas mais novas soluções em tubulações, que visam os principais setores do mercado. Para tubulações industriais de alta pressão utilizadas para o transporte de água e gás, a nova linha HDPE P6006NA da SABIC oferece excelentes propriedades de resistência a fissuras por pressão combinadas com resistência hidrostática de longo prazo.

---

O produto é fabricado utilizando resinas de polietileno (PE) multimodais e projetado para aplicações de alta pressão, nos termos da norma PE 4710 dos EUA.

Para aplicações de infraestrutura subterrânea, a nova Vestolen® A RELY 5933RD da SABIC pode assegurar uma vida útil mais longa, principalmente para tubulações de distribuição de água potável que exigem resistência adicional a desinfetantes à base de cloro. Esse produto em PEAD é uma solução classificada como PE100. Ele garante maior resistência ao lento surgimento de fissuras do que o material PE100 padrão, tornando essa linha adequada às técnicas de instalação sem a abertura de valas.

A SABIC também está ajudando seus clientes a atuar nos setores de agricultura e aquicultura com sua nova linha LLDPE P438J, para componentes com paredes finas utilizados na irrigação por gotejamento, como linhas laterais e fitas. Esta solução desenvolvida incorpora aditivos que evitam a necessidade de misturar materiais diferentes. Os clientes podem se beneficiar de um melhor controle, melhor homogeneidade e um gerenciamento de inventário mais simples. Essa linha combina rigidez, durabilidade e alta resistência do fundido. Otimiza a processabilidade devido às excelentes propriedades de fluxo.

A SABIC também está expondo duas novas soluções para tubulações domésticos. Ambas podem ser utilizadas para sistemas de aquecimento sob o piso e sistemas de encanamento e aquecimento em camada única ou multicamadas. Essas linhas foram projetadas para atender aos requisitos das normas DIN 16833/ISO 24033 para PE-RT Tipo II. SABIC® HDPE P4200RT oferece excelente resistência a fissuras por pressão, ótima resistência e estabilidade hidrostáticas de longo prazo, mesmo sob calor intenso. A linha tem alta viscosidade de fusão para a extrusão de tubos com uma ampla variedade de diâmetros, desde as paredes mais largas e espessas até as menores e mais finas.

A outra novidade é a linha SUPEER™ P8200RT da SABIC®, que garante maior flexibilidade aos tubos, mantendo a resistência à pressão, tornando esse produto o mais adequado para sistemas de tubulação flexível, com menos conexões e instalação mais rápida. A solução também oferece excelente resistência hidrostática à longo prazo, ótimo acabamento de superfície e processabilidade superior.

A SABIC está expondo suas soluções com uma vitrine chamada “Pipe Skyline” em seu stand na NPE. A oferta desse portfólio está agrupada por segmentos – infraestrutura, residencial, industrial, agricultura e aquicultura – com detalhes sobre cada produto e as aplicações a que se destinam.

FINAL

---

## OBSERVAÇÕES PARA OS REVISORES

- SABIC e marcas com <sup>TM</sup> são marcas comerciais da SABIC e de suas subsidiárias ou filiais.
- Fotos em alta resolução estão disponíveis mediante solicitação.
- “SABIC” deve ser escrita sempre com todas as letras em maiúsculas.
- © 2018 Saudi Basic Industries Corporation (SABIC). Todos os direitos reservados.
- Quaisquer marcas, produtos ou serviços de outras empresas citadas neste documento são marcas registradas, marcas de serviço e/ou nomes comerciais de seus respectivos detentores.

## SOBRE A SABIC

A SABIC é uma empresa líder mundial em químicos diversificados. Sua sede fica em Riade, na Arábia Saudita. Produzimos em escala global nas Américas, Europa, Oriente Médio e Ásia-Pacífico, fabricando diferentes tipos de produtos: produtos químicos, mercadorias e plásticos de alto desempenho e commodities, agro-nutrientes e metais.

Apoiamos nossos clientes identificando e desenvolvendo oportunidades nos principais mercados , como construção, dispositivos médicos, embalagens, agro-nutrientes, materiais elétricos e eletrônicos, transporte e energia limpa.

A SABIC registrou um lucro líquido de 18,4 bilhões de riais sauditas (US\$ 4,9 bilhões) em 2017. A receita de vendas de 2017 totalizou 149,8 bilhões de riais sauditas (US \$ 39,9 bilhões). O total de ativos foi de 322,5 bilhões de riais sauditas (US\$ 86 bilhões) no fim de 2017. A produção em 2017 foi de 71,2 milhões de toneladas.

A SABIC tem mais de 34.000 funcionários em todo o mundo e opera em mais de 50 países. Sempre com a inovação e a criatividade em mente, temos 11.534 pedidos de patente, além de recursos de pesquisa significativos em centros de inovação de cinco regiões geográficas - EUA, Europa, Oriente Médio, Sul da Ásia e Norte da Ásia.

O governo saudita é dono de 70% das ações da SABIC. Os 30% restantes são negociados publicamente na bolsa de valores saudita.

---

## FOTOS E LEGENDAS



Esquerda: Exemplos de sistemas de aquecimento sob o piso, usando o @SUPEER™ P8200RT da SABIC®.

Centro: Exemplo de sistema de tubulação de água potável resistente a desinfetantes à base de cloro, utilizando o VESTOLEN A RELY 5933R da SABIC®. Este exemplo também se aplica a soluções residenciais para água potável, como o SUPEER™ P8200RT da SABIC®.

Direita: Exemplo de sistema de irrigação por gotejamento utilizando o @LLDPE P438J da SABIC®.

### Contatos de Mídia da SABIC

Faisal F Al-Sabhan

E: <mailto:sabhanff@sabic.com>

T: +966 (11) 284 6809

AH&M, Inc.

Amy Godfrey

E: [agodfrey@ahminc.com](mailto:agodfrey@ahminc.com)

T: +1 413 448 2260, X370

Para obter fotos em alta resolução, favor entrar em contato com:

Amy Godfrey ([agodfrey@ahminc.com](mailto:agodfrey@ahminc.com), +1 413 448 2260, x370).