

## 16/05/2013 - SKF participa do 11º Colloquium Internacional de Freios & Mostra de Engenharia

*Gigante sueca apresenta linha de rolamentos de rolos cônicos e vedações*

A unidade brasileira da multinacional sueca SKF participa do 11º Colloquium internacional de Freios & Mostra de Engenharia. O evento, promovido pela SAE Brasil de 15 a 17 de maio em Caxias do Sul (RS), discutirá as últimas novidades tecnológicas desenvolvidas para o mercado de frenagem automotiva.

Durante o congresso a SKF apresentará seu portfólio de produtos para o segmento de pesada, como vedações, rolamentos de rolos cônicos e a solução unitizada de roda THUS.

“Teremos nesse evento a última palavra em tecnologia para caminhões e ônibus, absolutamente alinhada à realidade das montadoras e à legislação vigente”, explica Leandro Fernandes, gerente de Vendas Automotivas da SKF do Brasil. “A empresa aposta nessa mostra de engenharia não só para expor produtos e discutir tendências como também para ampliar o relacionamento com os integrantes do segmento automotivo”, completa o executivo

Evento: 11º Colloquium Internacional de Freios & Mostra de Engenharia

Data: 15 a 17 de Maio

Local: Intercity Premium Caxias do Sul

Endereço: Av. Therezinha Pauletti Sanvitto, 333 – Caxias do Sul (RS)

Mais informações: [www.saebrasil.org.br](http://www.saebrasil.org.br)

### **Sobre a SKF**

O grupo sueco SKF é líder mundial nas plataformas de rolamentos, vedações, sistemas de lubrificação, mecatrônica e serviços na área de confiabilidade em manutenção industrial. Dono de um faturamento de US\$ 9,9 bilhões em 2012, o grupo está presente em mais de 100 países, com mais de 120 plantas industriais.

A companhia chegou ao Brasil em 1915, oito anos depois de sua fundação na Suécia. No país, a empresa é líder de mercado nos setores em que atua. A produção da unidade brasileira está concentrada na planta industrial de Cajamar, instalada às margens da rodovia Anhanguera, a 30 km da cidade de São Paulo, onde são produzidos rolamentos para veículos leves e pesados.

*Conteúdo Comunicação*