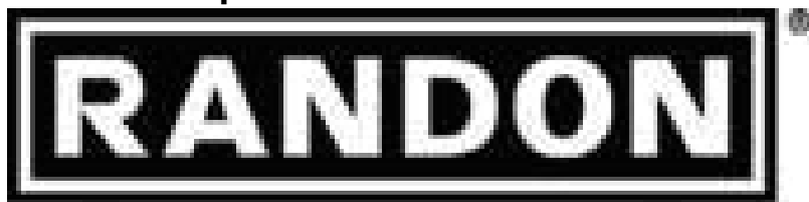


## Randon Implementos, Suspensys e JOST no Colloquium SAE Brasil de Suspensões e Implementos Rodoviários



**IMPLEMENTOS** 

A Randon Implementos, a Suspensys e a JOST participarão do 10º Colloquium Internacional SAE BRASIL de Suspensões e Implementos Rodoviários & Mostra de Engenharia a ser realizado nos dias 23 a 24 de maio, no Centro de Convenções do InterCity Premium, em Caxias do Sul. Os trabalhos técnicos e palestras a serem apresentados têm como foco a inovação, segurança e melhoria contínua no desempenho de suspensões e implementos para a linha automotiva pesada.

A Randon Implementos participa de apresentações e mediações nos dois dias do evento com os engenheiros Diego Slongo Andreis, Murilo Scherner Longhi, Douglas Silveira dos Santos e Alex Fabiano de Mattos. Pela Suspensys, Gabriel Radaelli Piazza, mais Cesar Augusto Ferreira - Diretor de Tecnologia e Inovação de Produto da Divisão Autopeças Randon, responsável pelo Campo de Provas das Empresas Randon .

A importância da presença das Empresas Randon no encontro, realizado a cada dois anos, se justifica como uma forma de aprendizado e atualização de seu corpo técnico, trazendo ao público especializado os principais campos de pesquisa e desenvolvimento que contribuem a manter a liderança neste competitivo mercado, exigente por constante e crescente inovação.

Durante o Colloquium, apurados conhecimentos em tecnologia são compartilhados entre profissionais que atuam em fabricantes de suspensões e implementos rodoviários e acadêmicos de Engenharia, numa cadeia altamente qualificada de informação e sinergia. Ao final do evento serão entregues os certificados

*Best Paper*

, com base nos melhores trabalhos previamente inscritos para esta edição.

**fróes**

**berlato associadas**

Coordenação/Porto Alegre: Gladis Berlato: [gladis@froesberlato.com.br](mailto:gladis@froesberlato.com.br) (51-3388.6848)

Em Caxias do Sul: Régis Vargas: [regis.vargas@randon.com.br](mailto:regis.vargas@randon.com.br) (54-3239.4314)

Em São Paulo: Mecânica de Comunicação: [meccanica@meccanica.com.br](mailto:meccanica@meccanica.com.br) (11-3259.1719)

**Aiutaci ad informarti meglio visitando il sito: [www.rivistalagazzettaonline.info&n](http://www.rivistalagazzettaonline.info&nbsp;)**