**Inscrições para o VI Simpósio de Engenharia Ferroviária terminam no dia 10 de maio**

A sexta edição do Simpósio de Engenharia Ferroviária (SEF) acontecerá nos dias 17 e 18 de maio, quarta e quinta-feira, no auditório do Instituto de Pesquisas Eldorado, em Campinas (SP). Os interessados poderão se inscrever até o dia 10 de maio por intermédio do [www.simposio-ferroviario.com.br](http://www.simposio-ferroviario.com.br) .

Referência na disseminação de estudos e tecnologias no transporte de cargas sobre trilhos, o VI Simpósio de Engenharia Ferroviária (SEF) volta ao formato presencial e passa a contar com dois dias de atividades, incluindo quatro sessões para apresentação de trabalhos técnicos.

Com o tema “Ferrovia: inovação, eficiência e confiabilidade”, o Simpósio contará com diversas palestras e uma mesa-redonda dedicada a “Ferrovias Inteligentes: Desafios Atuais e Futuros”, que reunirá representantes da Vale, MRS, Greenbrier Maxion e Rumo.

O evento é realizado em parceria com a VALE e tem as empresas MRS, RUMO, AmstedMaxion, Greenbrier Maxion, AmstedRail e Hubner, como patrocinadoras.

**Serviço:**VI Simpósio de Engenharia Ferroviária
Data: 17 e 18 de maio de 2023, quarta e quinta-feira
Horário: das 9h às 17h30
Local: Auditório do Instituto de Pesquisas Eldorado, Campinas/SP

**Sobre o Simpósio de Engenharia Ferroviária**

Em 2017, pesquisadores de diversas universidades brasileiras envolvidos em projetos de pesquisa e desenvolvimento sobre a temática ferroviária se uniram para criar um evento de caráter eminentemente técnico, no qual os resultados das pesquisas em parceria pudessem ser apresentados.

Foi assim que nasceu o Simpósio de Engenharia Ferroviário (SEF) – que, em seu primeiro ano, foi encabeçado pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), pelo Instituto Federal de São Paulo (IFSP) e pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Desde a sua criação, o grupo de instituições envolvidas cresceu e conta também com a Universidade Santa Cecília (UNISANTA), a Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), a POLI-USP e Instituto Militar de Engenharia (IME).

**Informações para a imprensa:**

ADRIANA ROMA
adriana@haproposito.com.br
+55 (19) 9 9816-6272

RITA HENNIES
rita@haproposito.com.br
+55 (19) 9 9662-7548

VITÓRIA SWARTELE
vitoria@haproposito.com.br
+55 (19) 97161-9573