

EVENTO III NOS TRILHOS

Unicamp sedia simpósio de engenharia ferroviária

Meta é atingir pessoas envolvidas com o projeto de equipamentos de carga

A **Unicamp** sedia, no próximo dia 7 de junho, a partir das 8h30, o II Simpósio de Engenharia Ferroviária, na Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM). O simpósio é focado em tecnologias voltadas para o projeto de material ro-

dante e manutenção de via permanente. Organizado pelo Laboratório da Interação Veículo-Via (LABVIA), da FEM, o evento conta com a parceria com a Universidade Federal do Espírito Santo, e do Instituto Federal de São

Paulo.

O simpósio pretende atingir pessoas envolvidas com o projeto de equipamentos ferroviário de carga, como pesquisadores, estudantes de graduação e pós-graduação, engenheiros e técnicos da indústria ferroviária, representantes de entidades setoriais e representações de instituições governamentais.

Serão abordados alguns tópicos centrais, como aspectos metalúrgicos de rodas e trilhos; dinâmica de veículos ferroviários; simulação de contato roda-trilho; mecanis-

mos de incentivo à pesquisa, desenvolvimento e inovação.

A pesquisa em relação a engenharia ferroviária no Brasil se restringiu a poucos grupos nos centros de pesquisa públicos e tímidos avanços no desenvolvimento industrial.

O contexto de globalização existente desde o final do século XX, juntamente às dimensões continentais do Brasil, e ao programa de concessões de estradas de ferro, trouxe novo fôlego e maior necessidade de inovações no setor ferroviário. (AAN)