

**CLIENTE** Federação Nacional dos Engenheiros (FNE)

**VEÍCULO** Portal AENFER

**DATA** 20/06/2016

**LINK** <http://ferrovias.com.br/portal/seminario-a-engenharia-e-as-cidades-brasileiras/>



The image shows a screenshot of the AENFER website. At the top, there is a navigation menu with links for INÍCIO, QUEM SOMOS, SERVIÇOS, JORNAL AENFER, EVENTOS, LINKS, CONTATO, and BLOG. A search bar is located to the right of the menu. Below the navigation, there are two main content blocks. The left block contains two news items with blue hyperlinks and short text descriptions. The right block features a blue header for a seminar, followed by a paragraph of text, the seminar date and time, the location, and contact information for registration.

**AENFER**  
Associação de Engenheiros Ferroviários - Fundada em 1937

INÍCIO QUEM SOMOS SERVIÇOS JORNAL AENFER EVENTOS LINKS CONTATO BLOG  Pesquisar

[Estudo apontará viabilidade de BRT, VLT ou metrô n...](#)  
Um estudo apontará a viabilidade para se levar o VLT, BRT, BRT ou metrô até a Balada Fluminense. A ideia é aproveitar o ramal ferroviário entre as estações.

[Trem do Barão é a nova atração turística em Yassou...](#)  
O município de Yassouras conta, a partir de agora, com mais um componente para incrementar o turismo do Vale do Café. Trata-se do Trem do Barão. A ativação do trenzinho,

**Seminário - A engenharia e as cidades brasileiras**

A Federação Nacional dos Engenheiros (FNE) e o Clube de Engenharia colocam em pauta a urgência em se resgatar a engenharia pública na gestão das cidades brasileiras e o seu papel para que se garanta bem-estar à população e desenvolvimento local. O debate contará com a participação de profissionais, especialistas, autoridades e lideranças da engenharia nacional.

A iniciativa integra o projeto "Cresce Brasil - Engenharia + Desenvolvimento", que neste ano aborda a qualidade de vida nas cidades, e também o movimento "Engenharia Unida", que defende a valorização da profissão e retomada do desenvolvimento nacional.

**Dia: 29 de junho de 2016, das 13h30 às 19h**

Auditório do Clube de Engenharia  
Av. Rio Branco, 124 - 25º andar - Centro - Rio de Janeiro/RJ

**Informações e inscrições:**  
Rio de Janeiro: [presidencia@clubedeengenharia.org.br](mailto:presidencia@clubedeengenharia.org.br)  
Brasília: (61) 3225-2288 ou e-mail: [secretaria@fne.org.br](mailto:secretaria@fne.org.br)