

## PRÓXIMOS EVENTOS

[LSECFET](#) – Belo Horizonte-MG  
de 20 a 21 de Outubro.

[TRANSPQUIP](#) – São Paulo-SP  
de 24 a 26 de Outubro.

[EXPOLOG](#) – Fortaleza-CE  
de 22 a 23 de Novembro.

[NTExpo](#) – São Paulo-SP  
de 7 a 9 de Novembro.

## ATIVIDADES E COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS DO(A) ENGENHEIRO(A) DE TRANSPORTES

A Comissão de Educação e Atribuição Profissional (CEAP) do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA) deliberou sobre a proposta de resolução que discrimina as atividades e competências do(a) Engenheiro(a) de Transportes no Brasil. Confira o ANEXO DA DELIBERAÇÃO Nº 427/2017.

[>>Mais informações](#)

## PAINEL SOBRE ENSINO DE TRANSPORTES

Durante o XXXI Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes da ANPET ocorrerá um painel sobre ensino de graduação e pós-graduação em Engenharia de Transportes no Brasil, e sobre as perspectivas de regulamentação profissional dos egressos dos cursos de graduação. Participe!

## OPORTUNIDADES

KRAFT HEINZ - [Estágio](#)

CET - [Estágio](#)

DHL - [Estágio](#)

IMTRAFF - [Trainee](#)

TEGMA - [Estágio](#)

## PLANILHA ANTP

A Associação Nacional das Empresas de Transportes Urbanos (NTU) divulgou a nova Planilha Tarifária sobre custos dos serviços de transporte por ônibus. Uma oficina será coordenada pelo Engenheiro André Dantas, Diretor Técnico da NTU no XXXI Congresso da ANPET. Confira a notícia.

[>>Mais informações](#)

## NOVO MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS

A Rede Temática de Asfalto (RTA), uma parceria entre Petrobrás, centros de pesquisa em pavimentação de universidades nacionais e o DNIT/IPR, promoverá um workshop durante o XXXI Congresso da ANPET sobre o novo método de dimensionamento mecânico-empírico de pavimentos asfálticos no Brasil. Confira as atividades da área de Infraestrutura no site do evento.

[>>Mais informações](#)

---

O XXXI Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes ocorrerá de  
29 de outubro a 01 de novembro de 2017 em Recife-PE.

Confira [aqui](#) a programação completa.

---

Contribuições de:

**Engenharia de Transportes – Universidade Federal de Goiás**

Discentes: Daniele Souza de Almeida; Mateus Silva das Neves – Supervisão: Prof. Dr. Willer Luciano Carvalho

**Engenharia da Mobilidade – Universidade Federal de Itajubá/Campus de Itabira**

Discente: Mylena Cristine Rodrigues de Jesus – Supervisão: Profª. Iara Alves Martins de Souza

**Engenharia de Transportes – Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais**

Discentes: Danayla L. Pereira, Pedro Henrique de O. Cardoso, Rodrigo de F. Cunha e Tatiane Luiza C. Cordeiro – Supervisão: Prof. Dr. José Elievam Bessa Júnior