



Quarta-feira, 20 de Julho, 2016

## FEUP promove visita técnica à ponte Luiz I

Raquel Pires / FEUP | 0 Comments



É caso para dizer que a viagem pela cidade do Porto continua! O Departamento de Engenharia Civil da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP) promove esta quinta-feira, dia **21 de julho**, às **14h30**, mais uma visita no âmbito do ciclo "Onde está a Engenharia Civil?", desta vez sobre o passadiço técnico da **Ponte Luiz I**.

Para explicar a complexidade dos trabalhos desenvolvidos durante a obra de adaptação do tabuleiro superior para a passagem do Metro, está prevista uma palestra conduzida por Aníbal Costa, professor catedrático da Universidade de Aveiro. Licenciado em Engenharia Civil pela FEUP, Aníbal Costa fez o Doutoramento e Provas de Agregação em Engenharia Civil também pela FEUP. É presidente da Sociedade Portuguesa de Engenharia Sísmica (SPES) e especialista em Estruturas pela Ordem dos Engenheiros, onde é Membro Conselheiro.

Em parceria com a Direção Regional da Cultura – Norte, Aníbal Costa acompanhou as intervenções de reabilitação e reforço estrutural do património nacional. Tem trabalhado em vários projetos de colaboração com o tecido industrial procurando desenvolver técnicas de reparação e reforço de estruturas existentes, tendo essa colaboração originado mais de 500 relatórios técnicos. É editor de 15 livros com publicação nacional e internacional, autor de 68 capítulos de livros nacionais e internacionais, 83 artigos em revistas internacionais, 41 em revistas nacionais e mais de 500 artigos em conferências nacionais e internacionais. É orientador de inúmeras teses de Doutoramento e Mestrado.

O ciclo de vistas/conferências "Onde Está a Engenharia Civil?" é uma iniciativa que se destina ao público em geral. Com estas visitas guiadas, pretende-se mostrar a importância que a Engenharia Civil tem no desenvolvimento da cidade e no progresso da nossa Sociedade.

Organizadas pelo Departamento de Engenharia Civil da FEUP e pelo núcleo do Porto do IACES (International Association of Civil Engineering Students), estas visitas têm uma lotação limitada e estão sujeitas a [inscrição prévia](#).

Partilhar isto:

Etiquetas: [Engenharia Civil](#), [FEUP](#), [Porto](#)

Siga a U.Porto



## Pessoas da U.Porto

[Ver mais](#)

Pedro Guedes de Oliveira

## Subscrever newsletter

Escreva o seu email e escolha o(s) tema(s) da newsletter que gostaria de receber, todas as segundas-feiras.

- Alumni
- Funcionários & Docentes
- Estudantes

[Subscrever](#)

## Oportunidades

[Ver mais](#)

## The Spin Way: uma aventura empreendedora!

[Eventos](#), [Formação](#) | Até: 19 Julho, 2016

## Simpósio sobre animais no ensino e investigação no ICBAS

[Eventos](#) | Até: 14 Julho, 2016

## Curso Intensivo de Design Thinking

[Formação](#) | Até: 11 Julho, 2016

## Programa ACREDITA-TE – 2ª edição

[Formação](#) | Até: 15 Julho, 2016

## «Para lá dos tons de cinza»: um debate sobre doença mental e criatividade...

[Eventos](#) | Até: 30 Junho, 2016

## Oportunidades de Financiamento U.Porto | 2016-06-27

[Financiamento](#) | Até: 4 Julho, 2016

## 1º Congresso Português de 'Building Information Modelling' – Call...

[Call for Papers](#) | Até: 30 Junho, 2016

## Call for papers: Congresso Internacional 'Preserving transcultural heritage: my...

[Call for Papers](#) | Até: 15 Agosto, 2016

## A U.Porto nos Media

[Ver mais](#)

## Germano Silva vai receber título Doutor Honoris Causa

Jornal de Notícias 18/6/2016

## Cerca de 90% das vítimas de violência doméstica são mulheres

SIC 15/6/2016

## Stamina, o robô que vai revolucionar a indústria automóvel fala português

Dinheiro Vivo 16/6/2016

## Empresa portuguesa inventa teste rápido de identificação de bactérias resistentes

Visão 8/6/2016

**identificação de bactérias resistentes**

Visão 8/6/2016

---

**Teste determina resistência a antibióticos**

SIC 8/6/2016

---