



## **ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

### **CONVITE**

O Laboratório de Tecnologia de Pavimentação do Departamento de Engenharia de Transportes da Escola Politécnica da USP tem a honra de convidar para a palestra “APLICAÇÃO DE MATERIAIS NÃO TRADICIONAIS EM INFRAESTRUTURAS DE TRANSPORTE - UMA CONTRIBUIÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO”, a ser proferida pelo Prof. Dr. EDUARDO FORTUNATO, do Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) – Lisboa e da Universidade do Porto (UP) - Portugal.



É Investigador Principal com Habilitação do Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), Chefe do Núcleo de Infraestruturas de Transportes do LNEC e Professor Catedrático Convidado da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP). Foi consultor de diversas empresas de projeto, fiscalização e construção de obras de engenharia civil. Tem desenvolvido investigação, nomeadamente, nas áreas da concessão, construção, renovação, caracterização, monitorização, modelação física e numérica, e análise do comportamento de infraestruturas de transporte e respetivos materiais. Ao longo de mais de 25 anos de carreira profissional tem participado em diversos projetos de investigação programada e estudos de desenvolvimento tecnológico, dos quais resultaram mais de três centenas de trabalhos publicados, onde se incluem teses, artigos científicos e relatórios técnicos. Lecionou em diversas universidades portuguesas, proferiu várias palestras em Portugal e no exterior e integrou júris de provas académicas, grupos de trabalho e comissões técnicas.

**Data:** 18 de outubro de 2019

**Horário:** 8h30 às 10h

**Local:** Prédio da Engenharia Civil - Edifício Paula Souza – Sala S-07 – Av. Prof. Almeida Prado, Trav. do Biênio nº83 – Cidade Universitária – São Paulo - SP.

**Realização:**



**Apoio:**



**Confirmação de presença:**

Até dia 15/10/2019 com a Srta. Diomária, das 9h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h00.  
Telefone (11) 3091-5716 ou e-mail: [diomaria.santos@usp.br](mailto:diomaria.santos@usp.br)