



INSTITUTO  
SUPERIOR  
TÉCNICO

# NÚCLEO DE PÓS-GRADUAÇÃO E FORMAÇÃO CONTÍNUA

INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

PROVA DE DOUTORAMENTO

Núcleo de  
Pós-Graduação e  
Formação Contínua

**RAMO:** ENGENHARIA CIVIL

**CANDIDATO(A):** ANA TERESA PEREIRA DE CARVALHO

**TÍTULO DA TESE:** “RESPOSTA SÍSMICA DE CORTINAS ANCORADAS  
MODELAÇÃO FÍSICA E NUMÉRICA”

**LOCAL DA PROVA:** Sala 4.41 (2.º PISO DO PAVILHÃO DE CIVIL) DO IST

**DATA:** 20/12/2013

**HORA:** 14:30h

Dra. Júlia Oliveira

(Coordenadora do Núcleo de Pós-Graduação e Formação Contínua do IST)

Data: 27/11/2013  
PC

Av. Rovisco Pais  
1049 - 001 Lisboa  
Portugal  
Tel. 21 841 9543  
Fax 21 841 9531 / 21 841 7894

Cont. N.º 501 507 930  
CAE 85420

Mod. 13/NCA



JÚRI NOMEADO POR DESPACHO DO  
COORDENADOR DO CURSO DE  
DOUTORAMENTO EM ENGENHARIA CIVIL EM  
28/11/2012, PARA A PROVA DE ANA TERESA  
PEREIRA DE CARVALHO

Núcleo de  
Pós-Graduação e  
Formação Contínua

**Presidente** – Presidente do Conselho Científico do IST

**Vogais** – Doutor CARLOS ALBERTO FERREIRA DE SOUSA OLIVEIRA, Professor Catedrático do Instituto Superior Técnico, da Universidade Técnica de Lisboa;

Doutor CARLOS DOS SANTOS PEREIRA, Professor Associado (Aposentado) do Instituto Superior Técnico, da Universidade Técnica de Lisboa; **(Orientador Científico)**

Doutor ARMANDO MANUEL SEQUEIRA NUNES ANTÃO, Professor Associado da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; - **RELATOR**

Doutor LUÍS MANUEL COELHO GUERREIRO, Professor Associado do Instituto Superior Técnico, da Universidade Técnica de Lisboa; **(Co-Orientador Científico)**

Doutor JOÃO PAULO BILÉ SERRA, Investigador Principal do Laboratório Nacional de Engenharia Civil; **(Co-Orientador Científico)**

Doutor PAULO ALEXANDRE LOPES DE FIGUEIREDO COELHO, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. - **RELATOR**

Dra. Júlia Oliveira

(Coordenadora do Núcleo de Pós-Graduação e Formação Contínua do IST)

Aluno nº 2354/D  
PC 04.DEZ.2012

Av. Rovisco Pais  
1049 - 001 Lisboa  
Portugal  
Tel. 21 841 9478 / 9403  
Fax 21 841 9531 / 21 841 7894

Cont. Nº 501 507 930  
CAE 80300

Mod. 320/Eco