

RAMO: SISTEMAS DE TRANSPORTES

CANDIDATO(A): PEDRO MIGUEL GUERRA DOMINGOS

**TÍTULO DA TESE: “MODELAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE
PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS FLEXÍVEIS ATRAVÉS DE MÉTODOS
INCREMENTAIS - CONTRIBUIÇÃO PARA A MELHORIA DOS MÉTODOS DE
DIMENSIONAMENTO”**

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

DATA: 25/05/2016

HORA: 14:30h



Dra. Júlia Oliveira

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

Data: 07/04/2016
PC

Tel: +351 218 419 543
npfc@tecnico.ulisboa.pt

Campus Alameda
Instituto Superior Técnico
Av. Rovisco Pais, 1
1049-001 Lisboa
Tel: +351 218 417 000
Fax: +351 218 499 242

Campus Taguspark
Instituto Superior Técnico
Av. Prof. Doutor Aníbal Cavaco Silva
2744-016 Porto Salvo
Tel: +351 214 233 200
Fax: +351 214 233 268

Campus Tecnológico e Nuclear
Instituto Superior Técnico
Estrada Nacional 10 (ao Km 139,7)
2695-066 Bobadela LRS
Tel: +351 219 946 000
Fax: +351 219 946 016