



**TÉCNICO**  
**LISBOA**

Núcleo de Pós-Graduação e  
Formação Contínua

**INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO**

**PROVA DE DOUTORAMENTO**

**RAMO:** ENGENHARIA MECÂNICA

**CANDIDATO(A):** VÍTOR MANUEL RODRIGUES ANES

**TÍTULO DA TESE:** “MULTIAXIAL FATIGUE DAMAGE ANALYSIS OF  
COMPLEX LOADING PATHS”

**LOCAL DA PROVA:** ANFITEATRO PA3 (PISO -1 DO PAVILHÃO DE  
MATEMÁTICA) DO IST

**DATA:** 17/07/2015

**HORA:** 14:00h

Júlia Oliveira

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

Data: 08/07/2015

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