

PROVA DE DOUTORAMENTO

RAMO: ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

CANDIDATO(A): LUÍS FILIPE SOLDADO GRANADEIRO ROSADO

TÍTULO DA TESE: “NEW EDDY CURRENT PROBES AND DIGITAL SIGNAL
PROCESSING ALGORITHMS FOR FRICTION STIR WELDING TESTING”

LOCAL DA PROVA: ANFIT. PA-3 (PISO –1, PAV. DE MATEMÁTICA) DO IST

DATA: 29/12/2014

HORA: 14:00h



Dr.ª Júlia Oliveira

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

Data: 23/12/2014

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