

**PROVAS DE AGREGAÇÃO EM
ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES**

CANDIDATO(A): DOUTOR GIL DOMINGOS MARQUES

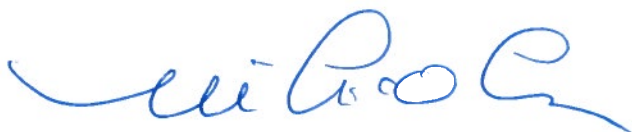
**RELATÓRIO DA UNIDADE CURRICULAR: “SISTEMAS ELÉTRICOS E
ELETROMECAÑICOS”**

**SEMINÁRIO: “MÁQUINA ASSÍNCRONA DUPLAMENTE ALIMENTADA
ADAPTADA PARA REDES DE CORRENTE CONTÍNUA”**

**LOCAL DA PROVA: ANFITEATRO PA-3 (PISO -1 DO PAVILHÃO DE
MATEMÁTICA DO IST)**

DATA: 06/12/2016 e 07/12/2016

HORA: 14h00



Dra. Júlia Oliveira

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

Data: 18/11/2016
PC