



Por despacho de 26/07/2017 do Coordenador do Curso de doutoramento em Engenharia Física Tecnológica é nomeado o seguinte júri das provas de doutoramento em Engenharia Física Tecnológica, do Instituto Superior Técnico, da Universidade de Lisboa, requeridas por **Ana Sofia da Silva Nunes**:

**Presidente:** Doutor Mário João Martins Pimenta, Professor Catedrático do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

**Vogais :**

Doutor João Manuel Coelho dos Santos Varela, Professor Associado (com Agregação) do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa; – **Relator**

Doutor Pedro José de Almeida Bicudo, Professor Associado (com Agregação) do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutor José Ricardo Morais Silva Gonçalo, Investigador Principal do Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas, Lisboa;

Doutor Nuno Teotónio Viegas Guerreiro Leonardo, Investigador Principal do Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas, Lisboa;

Doutor Sérgio Eduardo de Campos Costa Ramos, Professor Auxiliar (com Agregação) do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa; (**Orientador Científico**)

Doutor Marcin Stolarski, Bolseiro pós-doc do Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas, Lisboa, individualidade reconhecida na área científica em que se insere a tese. – **Relator**

Dra. Júlia Oliveira

(Responsável da Área de Pós-Graduação do IST)

Aluno nº 77435/D

PC **06 SET. 2017**

Tel: +351 218 419 543  
[posgraduacao@tecnico.ulisboa.pt](mailto:posgraduacao@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