



TÉCNICO
LISBOA

Área de Pós-Graduação
Post Graduation Academic Unit

Por despacho de 31/07/2018 do Coordenador do Curso de doutoramento em Bioengenharia é nomeado o seguinte júri da prova de doutoramento em Bioengenharia, do Instituto Superior Técnico, da Universidade de Lisboa, requerida por **Liliana Raquel Rodrigues Loureiro**

Presidente: Doutor Joaquim Manuel Sampaio Cabral, Professor Catedrático do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

Vogais:

Doutor Joaquim Manuel Sampaio Cabral, Professor Catedrático do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutor Francisco Manuel Lemos Amado, Professor Associado (com Agregação) da Universidade de Aveiro;
– **Relator**

Doutora Paula Alexandra Quintela Videira, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; (**Orientadora Científica**)

Doutora Ana Margarida Nunes da Mata Pires de Azevedo, Professora Auxiliar do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;

Doutora Maria Angelina de Sá Palma, Investigadora da unidade de investigação UCIBIO-REQUIMTE da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. – **Relatora**

Doutora Zélia Maria Cordeiro da Silva, Investigadora de pós-doutoramento da unidade de investigação UCIBIO-REQUIMTE da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, individualidade reconhecida na área científica em que se insere a tese.

Dra. Júlia da Conceição Pacífico de Oliveira
(Coordenadora da Área de Pós-Graduação do IST)

Aluno nº 80219/D
PC

02.AGO.2019

Tel: +351 218 419 543
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