



EDITAL

Doutora Amélia Pilar Grases dos Santos Silva Rauter, Professora Catedrática e Presidente do Departamento de Química e Bioquímica, nomeada Presidente do Júri, das provas de doutoramento no ramo de Química, especialidade de Química Analítica da Mestre **Bárbara Velasco Anes**, por Despacho do Senhor Diretor e Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas nos termos do disposto no n.º 1.1 do Despacho n.º 6185/2018, de 25 de junho, do Reitor da Universidade de Lisboa, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 120, faz saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutora Albertina Maria Mendes Marques Bento Amaro, Professora Auxiliar
Faculdade de Ciências da Universidade da Beira Interior;
- Doutora Marta Cristina Silva Nunes Nogueira, Investigadora Auxiliar
Instituto Português do Mar e da Atmosfera;
- Doutora Maria Filomena Gomes Ferreira Crujo Camões, Professora Associada com Agregação
Jubilada
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Orientadora);
- Doutora Maria da Estrela Borges de Melo Jorge, Professora Auxiliar
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Ricardo Jorge Neves Bettencourt da Silva, Professor Auxiliar Convidado
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Desafios Químicos e Metrológicos da Alcalinidade Oceânica*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **17 de dezembro de 2018**, pelas **10h30**, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

4 – A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo o candidato de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

5 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará de ata.

Faculdade de Ciências, 10 de dezembro de 2018


Professora Doutora Amélia Pilar Grases dos Santos Silva Rauter

O Presidente do Júri

(Ao abrigo da nomeação do Diretor e Presidente do Conselho Científico da FCUL)