

EDITAL

Doutora Amélia Pilar Grases dos Santos Silva Rauter, Professora Catedrática e Presidente do Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeada Presidente do Júri, das provas de doutoramento no ramo de Química, especialidade de Química Analítica, do Mestre Samir Marcos Esmail Ahmad, por Despacho do Senhor Diretor e Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas nos termos do disposto no n.º 3.1 do Despacho n.º 5011/2019, de 20 de maio, pelo Reitor da Universidade de Lisboa, publicado no Diário da República, 2.º série, n.º 96, faz saber que:

- 1 O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - Doutora Cristina Maria Fernandes Delerue Alvim de Matos, Professora Coordenadora Principal
 Departamento de Engenharia Química do Instituto Superior de Engenharia do Porto;
 - Doutora Sílvia Maria da Rocha Simões Carriço, Professora Auxiliar com Agregação
 Departamento de Química da Universidade de Aveiro;
 - Doutor José de Sousa Câmara, Professor Auxiliar
 Faculdade de Ciências Exatas e da Engenharia da Universidade da Madeira;
 - Doutora Margarida Maria Portela Correia dos Santos Romão, Professora Associada com Agregação Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
 - Doutor José Manuel Florêncio Nogueira, Professor Associado com Agregação Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Orientador;
 - Doutor Nuno da Rosa Neng, Investigador Doutorado Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
- 2 A tese apresentada tem por título "Metodologias Analíticas Inovadoras Baseadas em Microextração Adsortiva em Barra (ΒΑμΕ) para a Monitorização de Contaminantes e Substâncias de Abuso Emergentes em Matrizes Ambientais e Biológicas".
- 3 O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **17 de abril de 2020**, pelas **14h30m**, com recurso ao sistema do videoconferência, através do link https://videoconf-colibri.zoom.us/j/416650740, ao abrigo do n.º 2 do artigo 5.º da Lei n.º 1-A/2020, de 19 de março."
- 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, 30 de março de 2020

Doutora Amélia Pilar Grases dos Santos Silva Rauter

A Presidente do Júri

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