



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.ª 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 Doutoramento Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título “Metodologias Analíticas Inovadoras Baseadas em Microextração Adsorptiva em Barra (BA μ E) 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 de 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)