

EDITAL

Sólveig Thorsteinsdóttir, Professora Catedrática e Presidente do Departamento de Biologia Animal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeada Presidente do Júri da prova de doutoramento no ramo em Biologia, especialidade de Biologia Marinha e Aquacultura, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, da Mestre **Catarina da Conceição Pereira Santos**, por Despacho do Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas pelo Reitor da Universidade de Lisboa, faz saber que:

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

- Doutor Henrique Manuel Roque Nogueira Cabral, *Directeur de Recherche Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement – INRAE* (França);
- Doutor Pedro Miguel Guerreiro, Investigador Auxiliar Centro de Ciências do Mar – CCMAR da Universidade do Algarve;
- Doutor Rui Afonso Bairrão da Rosa, Professor Associado com Agregação Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor Carlos António da Silva Assis, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor José Lino Vieira de Oliveira Costa, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Vanessa Filipa Simão Fonseca, Professora Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Sharks in a changing ocean: a multiscale assessment of anthropogenic pressures on key marine predators*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **19 de dezembro de 2023**, pelas **14h30** com recurso ao sistema de videoconferência, através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96521318537> 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 da Universidade de Lisboa.

Doutora Sólveig Thorsteinsdóttir
Presidente do Júri