

EDITAL

Ana Cristina Costa Neves Dos Santos Azerêdo, Professora Catedrática e Presidente do Departamento de Geologia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeada Presidente do Júri da prova de doutoramento no ramo em Geologia, especialidade de Geodinâmica Interna, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, da **Mestre Mariana do Amaral Frazão Queiroz de Andrade**, 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:

- Doutora Victoria Christina Smith Johnson, *Professor School of Archaeology da University of Oxford*;
- Doutora Laura Becerril, *Profesora Asociada Instituto de Ciências de la Ingeniería da Universidad de O'Higgins (Chile)*;
- Doutor José Eduardo de Oliveira Madeira, Professor Associado Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Ricardo Alexandre dos Santos Ramalho, Professor Auxiliar Convidado Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador).

2 – A tese apresentada tem por título "*Volcanic Hazard at Hydraulically-charged Ocean Island Volcanoes – the Case of Flores Island (Azores)*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **25 de maio de 2023**, pelas **12h30** com recurso ao sistema de videoconferência, através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/94782691432> 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 Ana Cristina Costa Neves Dos Santos Azerêdo

Presidente do Júri