

EDITAL

Doutor José Boaventura Ribeiro da Cunha, Presidente da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Presidente do Júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento em Ciências Físicas – Ramo de Física, requeridas por **JOANA RAQUEL MENDES CAÇÃO PARENTE**, faz saber que:

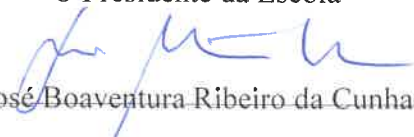
1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - a) Doutor Carlos do Carmo de Portugal e Castro da Camara, Professor Associado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
 - b) Doutor Paulo Alexandre Martins Fernandes, Professor Associado da Escola de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - c) Doutora Fantina Maria Santos Tedim, Professora Auxiliar da Faculdade de Letras da Universidade do Porto;
 - d) Doutor Mário Jorge Modesto Gonzalez Pereira, Professor Auxiliar da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - e) Doutor Malik Amraoui, Professor Auxiliar da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - f) Doutora Renata Libonati dos Santos, Professora Adjunta do Instituto de Geociências da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

A tese apresentada tem por título “SPATIAL AND TEMPORAL CHARACTERIZATION AND THE HUMAN AND BIOPHYSICAL FACTORS OF WILDFIRES IN PORTUGAL”.

2. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 6 de dezembro de 2019, pelas 15:00 horas, no Auditório B0.02 do Edifício do Complexo Laboratorial da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
3. Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará da ata.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 29 de novembro de 2019.

O Presidente da Escola


José Boaventura Ribeiro da Cunha