

EDITAL

Doutor José Boaventura Ribeiro da Cunha, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Presidente do Júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, requeridas por **JOÃO ANDRÉ PINTO SOARES**, faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - a) Doutor Paulo Jorge Freitas de Oliveira Novais, Professor Associado com Agregação da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;
 - b) Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis, Professor Associado com Agregação da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - c) Doutor José Paulo Barroso de Moura Oliveira, Professor Associado com Agregação da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - d) Doutora Zita Maria Almeida do Vale, Professora Coordenadora com Agregação do Instituto Superior de Engenharia do Porto do Instituto Politécnico do Porto;
 - e) Doutor Eduardo José Solteiro Pires, Professor Auxiliar com Agregação da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - f) Doutor Hugo Gabriel Valente Morais, Investigador do EDF Lab Paris - Saclay.

A tese apresentada tem por título “ENERGY RESOURCE MANAGEMENT IN SMART GRIDS WITH INTENSIVE USE OF ELECTRIC VEHICLES: HEURISTIC AND DETERMINISTIC APPROACHES”

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Almeida', is located in the bottom right corner of the page.

2. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 3 de março de 2017, pelas 10:30 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, 18 de janeiro de 2017.

O Presidente da Escola,


José Boaventura Ribeiro da Cunha