

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 **HÉLIO ALVES FREIRE**, faz saber que:

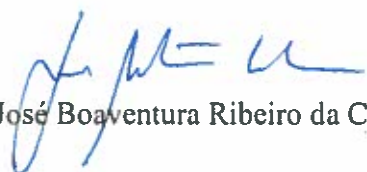
1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - a) Doutor Josenalde Barbosa de Oliveira, Professor Adjunto da Universidade Federal do Rio Grande do Norte;
 - b) Doutor Paulo Jorge Freitas de Oliveira Novais, Professor Associado com Agregação da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;
 - c) Doutor António Eduardo de Barros Ruano, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve;
 - d) 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;
 - e) 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;
 - f) Doutor Eduardo José Solteiro Pires, Professor Auxiliar da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

A tese apresentada tem por título "MANY-OBJECTIVE OPTIMIZATION WITH PARTICICLE SWARM OPTIMIZATION ALGORITHM".

2. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 9 de dezembro de 2016, pelas 10:00 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, 24 de novembro de 2016.

O Presidente da Escola,


José Boaventura Ribeiro da Cunha