

## EDITAL

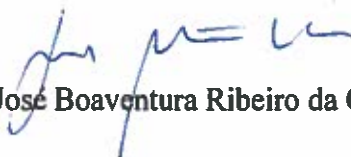
Doutor José Boaventura Ribeiro da Cunha, Presidente da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Presidente do Júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, requeridas por **PEDRO NUNO DA SILVA FARIA**, faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
  - a) Doutor António Carlos Sepúlveda Machado e Moura, Professor Catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;
  - b) 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;
  - c) Doutora Zita Maria Almeida do Vale, Professora Coordenadora com Agregação do Instituto Superior de Engenharia do Porto do Instituto Politécnico do Porto;
  - d) Doutor Rui Manuel Gameiro de Castro, Professor Auxiliar do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
  - e) Doutor José Manuel Ribeiro Baptista, Professor Auxiliar 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.
  
2. A tese apresentada tem por título “DECISION SUPPORT CONCERNING DEMAND RESPONSE PROGRAMS DESIGN AND USE IN SMART GRIDS”.

3. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 18 de fevereiro de 2016, pelas 14:30 horas, no Auditório B0.02 do Edifício do Complexo Laboratorial da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
4. 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, 08 de janeiro de 2016.

O Presidente da Escola,



José Boaventura Ribeiro da Cunha