

## 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 **SARA TEIXEIRA BALTAZAR**, faz saber que:

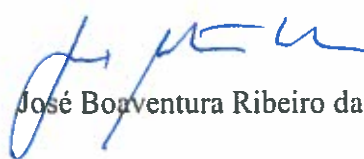
1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
  - a) Doutor José Boaventura Ribeiro da Cunha, Professor Associado com Agregação da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
  - b) Doutor José Paulo Barroso de Moura Oliveira, Professor Associado com Agregação da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
  - c) Doutor José António Menezes Felipe de Souza, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Engenharia da Universidade da Beira Interior;
  - d) Doutor Paulo Jorge de Azevedo Lopes dos Santos, Professor Auxiliar com Agregação da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;
  - e) Doutora Teresa Paula Coelho Azevedo Perdicoulis, Professora Auxiliar com Agregação da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
  - f) Doutor Rui Manuel Esteves Araújo, Professor Auxiliar da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

A tese apresentada tem por título “MODELAÇÃO DE REDES DE GÁS COM VISTA À DETEÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE FUGAS”.

2. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 19 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, 28 de novembro de 2016.

O Presidente da Escola,



José Bonventura Ribeiro da Cunha