

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 Electrotécnica e de Computadores, requeridas por **MATHIAS FORJAN**, faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - a) Doutor Stefan Sauermann, Professor da University of Applied Sciences Technikum Wien (UASTW), Austria;
 - b) Doutor Andreas Drauschke, Professor da University of Applied Sciences Technikum Wien (UASTW), Austria;
 - c) Doutor Burkhard Fleck, Professor da Ernst-Abbe-Hochschule Jena - University of Applied Sciences, Alemanha;
 - d) Doutor João Agostinho Batista de Lacerda Pavão, Professor Auxiliar da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - e) Doutora Argentina Maria Soeima Leite, Professora Auxiliar da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - f) Doutor Nuno Miguel Fonseca Ferreira, Professor Adjunto do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra do Instituto Politécnico de Coimbra.

2. A tese apresentada tem por título “EVALUATION OF AN ACTIVE LUNG SIMULATOR FOR AEROSOL RESPIRATION MEASUREMENTS”.

3. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 28 de novembro de 2018, pelas 9.30 horas, no Auditório do Edifício de Geociências 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.
5. Faz saber ainda que o Senhor Reitor autorizou a subdelegação da presidência de júri das provas no Presidente do Conselho Pedagógico da ECT, Professor Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 21 de novembro de 2018.

O Presidente da Escola,


José Boaventura Ribeiro da Cunha