

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 Ciências Físicas, requeridas por **PEDRO SILVA COSTA**, faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - a) Doutor Rui Ferreira Marques, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
 - b) Doutor Luís Filipe dos Santos Garcia Peralta, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
 - c) Doutor Marco Paulo Duarte Naia, Professor Auxiliar da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - d) Doutor Armando da Assunção Soares, Professor Auxiliar da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - e) Doutor Norberto Jorge Alves Parente Gonçalves, Professor Auxiliar da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - f) Doutor Francisco José Cerqueira Alves, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra do Instituto Politécnico de Coimbra.

A tese apresentada tem por título “TITANIUM-45: DEVELOPMENT AND OPTIMIZATION OF THE PRODUCTION PROCESS IN LOW ENERGY CYCLOTRONS”.

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

2. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 18 de novembro de 2016, pelas 15.00 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, 17 de outubro de 2016.

O Presidente da Escola,



José Boaventura Ribeiro da Cunha