

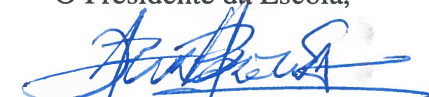
EDITAL

Doutor Artur Agostinho de Abreu e Sá, Presidente da Escola de Ciências da Vida e do Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Presidente do Júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento em Ciências Químicas e Biológicas, requeridas por **Carla Sofia Pereira Dias**, faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - a) Doutor Luís Manuel Ferreira Melo, Professor Catedrático da Universidade do Porto (*vogal*);
 - b) Doutora Maria Aida Duarte, Professora Associada com Agregação da Universidade de Lisboa (*arguente*);
 - c) Doutora Maria José Félix Saavedra, Professora Associada com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e de Alto Douro (*orientadora*);
 - d) Doutor Manuel José Vieira Simões, Professor Auxiliar da Universidade do Porto (*co-orientador*);
 - e) Doutora Gabriela Jorge da Silva, Professora Auxiliar da Universidade de Coimbra (*arguente*);
 - f) Doutora Ana Cristina Ramos Sampaio, Professora Auxiliar da Universidade de Trás-os-Montes e de Alto Douro (*vogal*).
2. A tese apresentada tem por título “***Antimicrobial resistance, biofilm formation and cell invasion by bacteria isolated from wild animals: potential impact in animal and human health***”.
3. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 13 de março de 2018, pelas 14.30 horas, no Auditório 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 de ata.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 16 de fevereiro de 2018.

O Presidente da Escola,

A blue ink signature of Artur Agostinho de Abreu e Sá, written in a cursive style.

Artur Agostinho de Abreu e Sá