

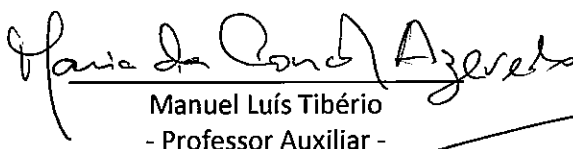
EDITAL

Doutor Manuel Luís Tibério, Presidente da Escola de Ciências Humanas e Sociais da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, relativamente às Provas de Doutoramento em Ciências da Educação, requeridas por **REBECA SALES VIANA** faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - a) Doutor **Alberto Filipe Ribeiro Abreu Araújo**, Professor Catedrático, da Universidade do Minho, Instituto de Educação;
 - b) Doutor **Levi Leonido Fernandes da Silva**, Professor Auxiliar, da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Escola de Ciências Humanas e Sociais;
 - c) Doutora **Maria José dos Santos Cunha**, Professora Auxiliar, da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Escola de Ciências Humanas e Sociais;
 - d) Doutora **Ângela Maria Gonçalves Cardoso**, Professora Auxiliar, da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Escola de Ciências Humanas e Sociais;
 - e) Doutor **José António Marques Moreira**, Professor Auxiliar, da Universidade Aberta;
 - f) Doutora **Maria de Fátima Lambert Alexandrino Alves de Sá Monteiro**, Professora Coordenadora S/Agregação, do Instituto Politécnico do Porto.
2. A tese apresentada tem por título **“O Ser Criativo no Ensino Superior: uma abordagem artística na educação.”**
3. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 25 de setembro de 2017 pelas 10:30 horas, na sala 1.10 do Polo I da Escola de Ciências Humanas e Sociais 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 foi nomeada Presidente de júri das Provas a Doutora Maria da Conceição Fidalgo Guimarães Costa Azevedo, Professora Catedrática, da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, por delegação de competências.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 21 de setembro de 2017.

 O Presidente da Escola de Ciências Humanas e Sociais,


Manuel Luís Tibério
- Professor Auxiliar -