

EDITAL

Doutor Luís Herculano Melo de Carvalho, 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 Quaternário, Materiais e Culturas, requeridas por **MUHAMMAD KAMAL HOSSEN AKANDA**, faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - a) Doutor Pedro Manuel Rodrigues Roque Proença e Cunha, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
 - b) Doutor Artur Agostinho de Abreu e Sá, Professor Associado da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - c) Doutor Luiz Miguel Oosterbeek, Professor Coordenador do Instituto Politécnico de Tomar;
 - d) Doutor Pedro Alexandre Henriques Dias Morgado Dinis, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
 - e) Doutor Pierluigi Rosina, Professor Adjunto do Instituto Politécnico de Tomar;
 - f) Doutora Sara Raquel Mendes Cura, Técnica Superior da Câmara Municipal de Mação.
2. A tese apresentada tem por título **“HOLOCENE ALLUVIAL GEOARCHAEOLOGY OF WARI-BATESHWAR, BANGLADESH”**
3. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 5 de maio, pelas 15.00 horas, no Auditório B0.02 do Edifício do Complexo Laboratorial 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.
5. Faz saber ainda que subdelegou a presidência do júri das provas no Doutor Victor Manuel Machado de Ribeiro dos Reis, Professor Associado com Agregação e Presidente do Conselho Científico da Escola de Ciências da Vida e do Ambiente da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 20 de abril de 2016.

O Presidente da Escola,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "L. Herculano", is placed above the printed name of the signatory.

Luís Herculano Melo de Carvalho