



Protocolo de Associação

Entre:

A **Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro**, instituição de Ensino Superior, com sede em Quinta de Prados, 5000-801, pessoa coletiva n.º 501345361, representada pelo Prof. Doutor António Fontainhas Fernandes,

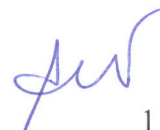
A **Universidade de Évora**, instituição do Ensino Superior, com sede no Largo dos Colegiais 2, 7000-803 Évora, pessoa coletiva n.º 501201920, representada pela Prof.ª Doutora Ana Costa Freitas.

É celebrado e reciprocamente aceite o presente protocolo de associação, que se regerá pelo seguinte clausulado:

1ª Cláusula

Objeto

1. A associação entre as Unidades Orgânicas consubstanciada pelo presente protocolo envolve a realização de atividade docente no âmbito do Doutoramento em **Agronegócios e Sustentabilidade**, registado na A3ES com o n.º NCE/16/00081, em regime de associação nos termos da alínea a) do n.º 1 do artigo 42.º do Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de Março, com a última redação que lhe foi conferida pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, objeto do presente protocolo. As Universidades participantes são representadas, para este fim, respetivamente por: Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro através da Escola de Ciências Humanas e Sociais (ECHS); e da Universidade de Évora por intermédio do Instituto de Investigação e Formação Avançada (IIFA).
2. A componente letiva do Doutoramento em **Agronegócios e Sustentabilidade** (*abreviadamente designado por Doutoramento*) será lecionada em regime presencial em alternância nas Universidades participantes, e ainda em *e-learning* e *b-learning*, sendo a Universidade de acolhimento em cada ano proposta pela Comissão Coordenadora do Doutoramento. Anexa-se a este protocolo o Plano de Estudos do Doutoramento (Anexo I). A tese para a obtenção do grau de Doutor será entregue e discutida na Instituição em que o aluno estiver matriculado, sendo o título, de Doutoramento em **Agronegócios e Sustentabilidade**, conferido em conjunto pelas duas Universidades, nos termos da alínea a)


1 