

**Despacho  
RT. 02/2019**

No despacho n.º 6730/2018 publicado no Diário da República n.º 13, de 10 de julho de 2018, foram publicadas as áreas disciplinares/científicas da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, o qual prevê, pelo menos, duas subáreas por cada área disciplinar/científica.

O Conselho Académico nas reuniões de 19 e 21 de dezembro de 2018 analisou a proposta de criação de subáreas disciplinares/científicas da UTAD proposta apresentada pelas Escolas e que constam no anexo do presente despacho.

Adicionalmente, a Reitoria analisou a coadunação da proposta apresentada pelas Escolas à estratégia da Universidade, nomeadamente na solidificação de novas propostas de ensino.

Neste contexto, homologo as subáreas disciplinares/científicas da UTAD e, conforme previsto no despacho n.º 6730/2018, determino:

- a) Os Conselhos Científicos e Técnico-Científico das Escolas devem proceder à alocação das unidades curriculares (UC) a grupos de UC e destes às áreas e subáreas disciplinares/científicas;
- b) As dificuldades na alocação de UC aos grupos de UC e às áreas e subáreas disciplinares/científicas serão resolvidas superiormente.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 2 de janeiro de 2019

O Reitor



António Fontainhas Fernandes

**Anexo**

<b>Área disciplinar/científicas</b>	<b>Subáreas disciplinares/científicas</b>
<b>Antropologia, Serviço Social e Sociologia</b>	Antropologia e Sociologia Serviço Social
<b>Biotecnologia</b>	Biotecnologia Alimentar Biotecnologia Ambiental Tecnologia dos Sistemas Biológicos Tecnologias Moleculares
<b>Ciência Animal</b>	Anatomia e Fisiologia Nutrição, Melhoramento e Reprodução Zootecnia
<b>Ciências Agrónomicas</b>	Agro-Sustentabilidade Engenharia de Agro-Sistemas e Bioprocessos Produção Agrícola
<b>Ciências Biológicas</b>	Biologia Animal Biologia Celular e Molecular Biologia Vegetal Bioquímica Ecologia Genética Clássica Genética e Citogenética Molecular Microbiologia
<b>Ciências da Cultura e da Comunicação</b>	Ciências da Comunicação Ciências da Cultura
<b>Ciências da Educação</b>	Ciências Sociais da Educação e Formação Ética e Deontológica Currículo, Comunicação e Tecnologia Educativas Educação Artística Educação de Adultos e Animação Sociocultural Supervisão Pedagógica e Didáticas
<b>Ciências da Linguagem</b>	Linguística aplicada às Línguas Estrangeiras Linguística Portuguesa
<b>Ciências da Saúde</b>	Ciências Biomédicas e Sociais Enfermagem Ciências da Nutrição Humana
<b>Ciências da Terra e do Ambiente</b>	Ciências do Solo Geociências Aplicadas e Sociedade Geologia Gestão e Avaliação Ambiental Tecnologias Ambientais
<b>Ciências do Desporto</b>	Biociências do Desporto

	Desporto, Exercício e Saúde Educação Física e Desporto Escolar Treino Desportivo
<b>Ciências Florestais e Paisagem</b>	Paisagem e Ordenamento do Território Recursos Florestais Silvicultura e Gestão Florestal
<b>Ciências Químicas</b>	Química Analítica e Alimentar Química Física e de Materiais Química Orgânica
<b>Ciências Veterinárias</b>	Clínica de Animais de Companhia Clínica de Animais de Produção e Equinos Higiene e Sanidade Histopatologia Pré-Clínica Qualidade e Seg. Alimentar
<b>Desenvolvimento, Sustentabilidade e Turismo</b>	Estudos de Desenvolvimento, Sustentabilidade, Agro-Sociais e Rurais Turismo
<b>Economia</b>	Análise Económica Teoria Económica e Métodos
<b>Engenharia Civil</b>	Estruturas e Construções Civas Geotecnia, Vias de Comunicação, e Planeamento e Ordenamento do Território Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente
<b>Engenharia Eletrotécnica e de Computadores</b>	Eletrotecnia, Eletrónica e Energia Sistemas, Decisão, Automação e Controlo Teoria da Informação e Telemática
<b>Engenharia Informática</b>	Informática Aplicada e Tecnologias da Programação Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador Sistemas de Informação e Engenharia de Software
<b>Engenharia Mecânica</b>	Fluídos e Calor Gestão Industrial, Tecnologia Mecânica e Materiais Mecânica Aplicada
<b>Estudos Literários e Artísticos</b>	Artes Estudos Literários
<b>Física</b>	Clima, Fluidos e Termodinâmica Didática das Ciências Físicas Engenharia Física Física Fundamental
<b>Gestão</b>	Finanças, Marketing e Empreendedorismo

	Gestão e Administração
<b>Matemática</b>	Álgebra e Lógica Análise Matemática e Análise Numérica Didática e História da Matemática Geometria Probabilidades e Estatística e investigação operacional
<b>Psicologia</b>	Psicologia Clínica e da Saúde Psicologia da Educação e do Desenvolvimento
<b>Tecnologias Digitais</b>	Multimédia e Computação Gráfica Tecnologias para Aplicações Biomédicas e de Saúde