



ORDEM DE SERVIÇO Nº 3/2013

Regulamento de Estágio Curricular do Mestrado em Engenharia Zootécnica

A Universidade de Évora (UÉ), através do seu Departamento de Zootecnia da Escola de Ciências e Tecnologia (ECT) oferece o 2º Ciclo em Engenharia Zootécnica, cujo registo de adequação foi efetuado na Direção Geral do Ensino Superior (R/A - Cr 144/2012) nos termos do despacho nº 11974/2012, do Diário da República, 2.ª série, N.º 175, de 10 de setembro de 2012. O Mestrado em Engenharia Zootécnica (MEZ) visa o desenvolvimento e atualização dos conhecimentos científicos e/ou profissionais nas áreas mais relevantes da moderna Zootecnia, perseguindo a finalidade de dotar os alunos com competências técnico-científicas sólidas no domínio da Engenharia Zootécnica, de modo a dar resposta às exigências do mercado de trabalho.

O presente documento visa regular a elaboração e apresentação do Relatório de Estágio desenvolvido no âmbito do MEZ da UÉ. Este regulamento enquadra-se no quadro jurídico vigente no âmbito do Ensino Superior, no Regulamento Escolar Interno da UÉ e no Regulamento do ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre pela Universidade de Évora.

O Estágio curricular e o respetivo Relatório de Estágio previstos no plano de estudos do MEZ da UÉ, encerram um conjunto de especificidades que exigem a definição de alguns procedimentos.

Artigo 1º **Objetivo**

De acordo com o Plano de Estudos do MEZ, a obtenção do grau de Mestre em Engenharia Zootécnica dependerá da aprovação em discussão pública da Dissertação, Trabalho de Projeto, ou Relatório de Estágio, sendo esta só possível após a aprovação do candidato na totalidade das Unidades Curriculares integradas no referido Plano.

O Estágio do MEZ, correspondente a 42 ECTS, está integrado nos 3º e 4º semestres do seu Plano de Estudos, visando proporcionar aos estudantes deste 2º Ciclo uma experiência de formação no quadro do exercício profissional ou no quadro da prática de investigação no contexto da Engenharia Zootécnica. Esta experiência deverá permitir a aplicação (e