

Código	Unidade Curricular	Docente(s) Responsável(eis)	Regime/Tipo Avaliação	Semestre /Ano lectivo	Data(s)	Horas	Observações
ERU10436	O Biosistema Solo-Agua-Planta-Atmosfera	Carlos Miranda Rodrigues	Avaliação mista	Ímpar / 2015/16	Exame 13/1; recurso 27/1		
ERU10437	Hidráulica Aplicada	Carlos Miranda Rodrigues	Avaliação final	Ímpar / 2015/16	1ª freq. 29/10; 2ª freq e Exame - 5/1 Recurso - 21/1		
GES8066	Planeamento do Agro-Negócio	Rui Fragoso	Avaliação mista	Ímpar / 2015/16	Teste - 16/12; Exame 16/1		
ERU10438	Condicionamento Ambiental	Fátima Baptista	Avaliação final	Ímpar / 2015/16	1ª Freq - 5/11; 2ª Freq e Exame - 8/1 recurso - 15/1		
MAT10167	Delimitamento experimental	Paulo Infante	Avaliação Mista	Ímpar / 2015/16	Teste - 16/1; recurso 29/1		
ERU10444	Projeto em Engenharia Agronómica	Luis L. Silva	Avaliação continua	Ímpar / 2015/16	apresentações orais: 15/10, 20/11, 21/1		
ERU10445	Seminário de Dissertação	Luis L. Silva	Avaliação continua	Ímpar / 2015/16	apresentação oral: 10/12		
FTT10447	Agricultura de Conservação	Mário de Carvalho	Avaliação continua	Ímpar / 2015/16	final do período de avaliação		

Universidade de Évora
Gestão Documental
Dep.º Eng.º Qual
Registo n.º: GD/3188815
01/10/15
Digitalizado: Parcialmente Totalmente

UNIVERSIDADE DE EVORA
Escola de Ciências e Tecnologia
Entrada Nº: 60131888
5/10/15
Hfoso6
A
Com. Cont. ECT Com. ECT
Com. Pedag. ECT Com. Acad.
Assent. Rep. ECT Com. Assent.
Depart. Com. ECT
COMIST. Com. ECT
SOM. REG. Com. ECT
INVA. Com. ECT
6/10/2015

Diretor do Mestrado em Engenharia Agronómica

Prof. Auxiliar c/ Agregação

Luis Leopoldo Silva

U&S

Com os melhores cumprimentos

Ex^{mo} Sr. Diretor da ECT
Dando cumprimento ao disposto no ponto 13 do artº 17 da O.S. nº 18/2012, junto envio a informação referente ao sistema de avaliação e datas de avaliação das unidades curriculares do 1º e 2º ano/ semestre impar do ano letivo de 2015/2016.

Assunto: **Avaliações do Mestrado Engº Agronómica – sem impar 2015/2016**
Data: 01/10/2015

Prof. Mourad Bezzeghoud

Ex^{mo} Sr. Diretor da ECT

ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RURAL

