



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA – DEA



NÚCLEO DE PESQUISA EM AMBIÊNCIA E ENGENHARIA DE
SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS



UNIVERSIDADE DE ÉVORA – PORTUGAL
PROGRAMA ERASMUS+ INTERNATIONAL CREDIT MOBILITY

WORKSHOP

VIDEIRAS, VINHOS E ADEGAS: ESTRUTURAS E ACONDICIONAMENTO PARA PRODUÇÃO EFICIENTE

Data: 28 de Abril de 2017

Horário: 14:00 às 18:00 horas

Local: Auditório do Departamento de Engenharia Agrícola/UFV

14:00 - 15:30 – “Design, climatização e aspectos da eficiência energética nas adegas”

Profa. Fátima de Jesus Folgôa Baptista - Universidade de Évora/Portugal

15:30 -15:50 – Coffee break

16:00 - 16:50 – “Processos fermentativos aplicados à produção de vinhos”

Profa. Monique Renon Eller (à confirmar) – Departamento de Tecnologia de Alimentos – UFV

17:00 - 17:50 – “Aspectos da cultura da videira”

Prof. Sérgio Yoshimitsu Motoike – Departamento de Fitotecnia – UFV

Inscrições gratuitas pelo e-mail: ambiagro@ufv.br