



CURSO/AÇÃO OU FORMAÇÃO CONTÍNUA

Aplicações de Detecção Remota e Sistemas de Informação Geográfica na área Agrícola e Florestal

JULHO DE 2016,

UNIVERSIDADE DE ÉVORA/PÓLO DA MITRA

ORGANIZAÇÃO

Departamento de Engenharia Rural Escola de Ciências e Tecnologia Universidade de Évora

INFORMAÇÕES:

Datas das aulas presenciais: 18 de Julho de 2016

Carga Horária total: 30 h

Horário: Laboral ou pós-laboral

Local: Sala 116, Pólo da Mitra Departamento de Engª Rural Escola de Ciências e Tecnologia Universidade de Évora

Métodos de avaliação:

Elaboração de trabalhos práticos e teste final teórico e prático.

Certificado de participação

Período de Candidatura: até 03.07.2016

Período de Matrículas: 04.07.2016 – 13.07.2016

Prof.ª Responsável: Adélia Sousa

Neste curso pretende-se que os formando obtenham conhecimento de aplicação das novas tecnologias, nomeadamente técnicas de processamento de dados de detecção remota e Sistemas de Informação Geográfica na área agrícola e florestal.

O curso decorrerá com aulas de 3 ou 4h, onde serão apresentados os conceitos teóricos fundamentais da Detecção Remota e de análise e metodologias de processamento digital de imagem obtida por satélite. Serão desenvolvido exercícios práticos de aplicação das metodologias apresentadas para imagens de diferentes satélites. Será criada uma área na plataforma de e-learning para a disponibilização de documentação de apoio às aulas e de dados para a realização dos exercícios práticos. Nesta plataforma será criado um fórum de dúvidas e de discussão dos temas abordados no decorrer do curso.

Solicitação e envio das fichas de candidatura:

Emília Boazinha: emilia@uevora.pt Maria Hortense Santos: mh@uevora.pt;

Consultar: http://www.ect.uevora.pt/Formacao/Cursos-ECT

Data limite para inscrição: 13.07.2016

Valor de propina do curso:

Alunos, ex-alunos e funcionários: 75€

Público geral: 90€