



# AGRICULTURA DE PRECISÃO

## (FORMAÇÃO PARA TÉCNICOS)



26 de Setembro a 22 de Outubro

### DESTINATÁRIOS

Formação Superior na área das Ciências Agrárias

### PROGRAMA

- I- Introdução à Agricultura de Precisão (AP)
- II- Sistemas de Navegação Global por Satélite (GNSS)
- III- Sistemas de Informação Geográfica (SIG)
- IV- Deteção Remota
- V- Monitores de colheita e cartas de produtividade
- VI- Tecnologias de Taxa Variável (VRT)
- VII - Cartografia digital do solo e do terreno
- VIII- Gestão de dados e decisão agronómica

### OBJECTIVOS

Capacitar os participantes com conhecimentos e competências no uso de técnicas e ferramentas para a aplicação na agricultura de precisão.

### CRONOGRAMA

**Duração 35 Horas**

**Modalidade: B- Learning (ONLINE + PRESENCIAL)**

**Sessões Síncronas (Videoconferência):**

7 Sessões (18.30h | 21.30h) – 21 horas

Local: Plataforma Moodle [eformcap.org](http://eformcap.org)



**Sessões Presenciais**

2 Sessões (10.00h | 18.00h) – 14 horas

Local: Elvas

### INSCRIÇÕES/ INFORMAÇÕES

[eformcap@cap.pt](mailto:eformcap@cap.pt) | 217 100 000

[Lotação limitada a 15 Participantes]

### CERTIFICAÇÃO

Certificado de formação profissional emitido pelo SIGO em conformidade com a Portaria 474/2010 de 8 de Julho.

### PREÇO

**230 Euros**



Em parceria com:

