

Programação em Ciências Ambientais



Enquadramento Conhecimentos práticos em programação, com exemplos das ciências ambientais, sendo o objetivo final a total autonomia em **Matlab**.

Destinatários Investigadores ou alunos que queiram aprender programação em Matlab.

Programa Usando um caso de estudo ambiental o workshop irá focar-se em:

- 1 - Noções básicas de programação em Matlab
- 2 - Manipulação de dados
- 3 - Análise Estatística
- 4 - Regressão e Incerteza
- 5 - Figuras e gráficos avançados
- 6 - Sessão de tema aberto

Data, horário, local 21 Abril a 26 Maio 2015;
3ªf, 18h-21h, sala 2.11 do Ed. Prof. Azevedo Gomes (Ed. Florestal), Instituto Superior de Agronomia (ISA).

Coordenador Akli Benali
(aklibenali@gmail.com)

Inscrição e contactos

180€ (150€ estudantes SUSFOR e
FLUVIO)

Nº mínimo de alunos : 12

NIB: 0045 9080 4022 0927 6463 9

Inscrição e comprovativo de
pagamento devem ser enviados até

15 de Abril para:

Fernanda Ferreira

21 365 3125 ; adisa@isa.ulisboa.pt