

FAUNA MACROBENTÓNICA DE ESTUÁRIOS

13 de Novembro

André Carvalho



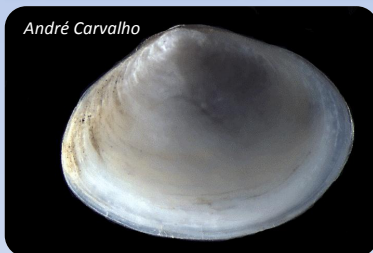
Chaetogammarus marinus

André Carvalho



Hydrobia ulvae

André Carvalho



Scrobicularia plana

André Carvalho



Sphaeroma serratum

Formador: Dr. André Carvalho
(Faculdade de Ciências da Universidade do Porto)

Os organismos bentónicos são seres vivos assentes sobre o fundo ou que vivem nos sedimentos do fundo (Odum, 2004). A comunidade macrobentónica constitui uma importante componente dos ecossistemas estuarinos e desempenha um papel importante na sua dinâmica, ao serem um elemento central nas teias alimentares estuarinas, nomeadamente como importante recurso alimentar para crustáceos, peixes e aves.

Duração 4h (início 14h00): componente teórica, seguida por uma componente prática de recolha de amostras de sedimentos, com posterior triagem e observação à lupa para identificação de espécies.

Temas a abordar:

- Diversidade de macrobentos estuarinos;
- Dinâmica dos ecossistemas estuarinos;
- Importância da conservação destes ecossistemas;
- Métodos de amostragem.

INSCRIÇÕES GRATUITAS

**Centro de Monitorização e Interpretação
Ambiental de Vila do Conde**

Av. Marquês Sá da Bandeira n.º. 320
4480 – 916 Vila do Conde

E-mail: cmia@cm-viladoconde.pt | Tel.: 252 637 002

