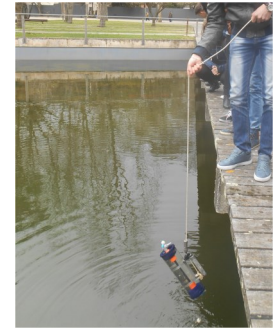


# Técnicas de amostragem de água para análise de fitoplâncton

23 SET. 2019

nas instalações do Instituto Ricardo Jorge, em Lisboa  
na Barragem de Rio de Mula, em Sintra



## Enquadramento e objetivos

O curso “Técnicas de amostragem de água para análise de fitoplâncton” tem uma natureza teórico-prática e permitirá aos participantes adquirirem conhecimentos atuais sobre a temática da análise de fitoplâncton.

Este curso permitirá a aprendizagem de conhecimentos básicos sobre as comunidades fitoplancónicas residentes nas albufeiras portuguesas e de diferentes técnicas de colheita de amostras de água doce para sua análise.

## Programa

**09h00** | Abertura do secretariado e entrega de documentação

**09h30** | Análise de fitoplâncton:  
o que é, como se faz, que importância tem?

**10h30** | *Pausa*

**11h00** | Colheita de amostras para fitoplâncton:  
fundamento teórico

**12h30** | *Almoço livre*

**14h00** | Componente prática: Técnicas de colheita de amostras para análise fitoplanctónica.

**17h30** | Conclusões finais e encerramento do curso

**Pré-inscrição** | na Plataforma de e-Learning do



**data limite** | 13 de setembro

**Inscrição:** no valor de €60 (sesenta euros), o pagamento é efetuado até 13 de setembro por transferência bancária (IBAN PT50078101120000000404561).

O comprovativo deve ser enviado até à mesma data para o INSA forma+. As desistências são comunicadas ao INSA forma+ com uma antecedência mínima de 5 dias úteis em relação à data do início do evento. Ultrapassado o prazo não haverá lugar a devoluções.

**Destinatários:** a técnicos de colheitas, responsáveis técnicos de amostragem, técnicos de laboratórios, técnicos de entidades gestoras, de empresas e de laboratórios, docentes e investigadores da área.

**Coordenação:** Carina Menezes

**Formadores:** Carina Menezes, Elisabete Valério,

Sérgio Paulino e Arminda Vilares