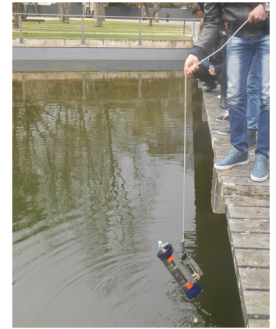


Técnicas de amostragem de água para análise de fitoplâncton

27 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 | 20 de setembro

Inscrição: no valor de €60 (sesenta euros), o pagamento é efetuado até 20 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