

# Ciclo de Palestras

## O Que é a APRH? Contributos para uma melhor Gestão dos Recursos Hídricos



universidade  
de aveiro

Apoio da Universidade de Aveiro.

### Engenharia dos Recursos Hídricos. Passado, presente e futuro

21 de fevereiro de 2018

Sala de atos académicos do edifício da reitoria da Universidade de Aveiro (edifício 25), no Campus Universitário

Hora: 14:30

Entrada gratuita

### SÍNTESE

O que é a Engenharia dos Recursos Hídricos? Em que se distingue da Engenharia Hidráulica? Como evoluiu no passado a Engenharia de Recursos Hídricos em Portugal? Qual a sua importância para o desenvolvimento do país? Como será a Engenharia dos Recursos Hídricos no futuro? Estas são algumas das questões a que se procurará dar resposta na intervenção "Engenharia dos Recursos Hídricos. Passado, presente e futuro" integrada na Sessão: "O que é a APRH? Contributos para uma melhor gestão dos recursos hídricos".

Será abordado em especial o papel da Engenharia dos Recursos Hídricos na gestão da água ao nível das bacias/regiões hidrográficas, como base essencial de uma adequada gestão dos recursos hídricos no território.

O contributo das tecnologias de informação e de comunicação será também referido, bem como a crescente necessidade de a Engenharia dos Recursos Hídricos ter em atenção as causas e os efeitos das alterações climáticas."

### ORADORES

**Armando Silva Afonso** é Professor Catedrático Convidado da Universidade de Aveiro, sendo atualmente Presidente da Direção da ANQIP, a associação nacional do sector das instalações prediais, sediada na Universidade de Aveiro. É membro Conselheiro e Especialista em Engenharia Sanitária pela Ordem dos Engenheiros, sendo o atual Presidente do Conselho Diretivo da região Centro desta associação profissional. Foi Diretor Regional do Ambiente e Recursos Naturais da Região Centro, em 1987/88, e Presidente da Comissão de Coordenação da Região Centro em 1989/90. De 1992 a 1996 foi Presidente do Conselho Diretivo do Centro de Estudos e Formação Autárquica (CEFA). É perito convidado da Comissão Europeia no âmbito da eficiência hídrica em edifícios e membro fundador da APRH – Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos.

### APRESENTAÇÃO O QUE É A APRH?

Por MSc. **Tiago F. Ferradosa**

### RESUMO

Dar a conhecer o vasto trabalho que a Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH) tem vindo a desenvolver ao longo dos anos, bem como outras iniciativas mais recentes, nomeadamente as que têm sido organizadas recentemente pela APRH Jovens Profissionais.

### PROGRAMA

14:30	Abertura
14:40	"Apresentação da APRH", pelo MSc. Tiago Fazeres Ferradosa
15:00	Questões
15:10	"Engenharia dos Recursos Hídricos. Passado, presente e futuro", pelo Professor Armando Silva Afonso
15:45	Questões
16:00	Fim