Programa da Comissão Especializada de Serviços de Águas (CESA)

Objetivos:

O objetivo da CESA é ter iniciativas e colaborar em atividades associativas no âmbito da APRH que promovam a divulgação do conhecimento, a partilha de experiências e a discussão de ideias na área dos serviços do ciclo urbano da água, através de intervenções descentralizadas e orientadas para a eficiência e qualidade destes serviços. Pretende-se analisar e acompanhar a evolução do setor, abordando temas atuais e pertinentes das diversas fases do ciclo urbano da água, desde a captação, tratamento e distribuição de água para consumo humano até à drenagem e tratamento de águas residuais e pluviais, passando pela reutilização da água, pelo tratamento e valorização de subprodutos do tratamento, por questões de regulação, mercado, financiamento e sustentabilidade e pela eficiência no uso dos recursos e adaptação às alterações climáticas.

O Plano de Atividades da CESA para o biénio de 2018-19 é o seguinte:

participação dos membros da CESA, à semelhança dos anos anteriores, nas reuniões que venham a ser marcadas pelo Conselho Consultivo da ERSAR, pela Comissão Sectorial para a Água (CSO4) do IPQ, pelo Grupo de Trabalho de Infraestruturas de Água, da Plataforma Tecnológica Portuguesa da Construção (GTIA-PTPC) e por outras entidades que o Conselho Diretivo da APRH considerar;

realização de um seminário a propósito da publicação do novo Decreto-lei n.º 152/2017, que altera o regime da qualidade da água para consumo humano a realizar em Évora (23 de outubro), Coimbra (13 de novembro) e Vila Real (4 de dezembro).

Links interessantes:

Nacionais:

Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR);

Associação Portuguesa de Engenharia Sanitária e Ambiental (APESB);

<u>Portal da Água: A Água na sua Torneira (Abastecimento Público de Água e Saneamento de</u> Águas Residuais);

Uso Eficiente da Água;

Agência Portuguesa do Ambiente (APA)

Internacionais:

International Water Association (IWA);

U.S. EPA – National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES);

Water Environment Federation;