

GESTÃO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES Jornada Técnica

A gestão da qualidade das águas balneares na Europa, é regulada pela Diretiva 2006/7/CE, cujo principal objetivo é melhorar a proteção da saúde pública e do ambiente através do estabelecimento de disposições de controlo, classificação das águas balneares e informação ao público nesta matéria. Em Cabo Verde, a qualidade e gestão das águas balneares é regulada pelo Decreto-Lei 23, seguindo a mesma filosofia da Diretiva Europeia. Esta proteção ambiental está incluída na agenda 2030 das Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável, como o Direito a um ambiente limpo, saudável e sustentável reconhecido como direito humano (Resolução 48/13, de 8 de outubro de 2021, da ONU). Além disso, esta questão é de vital importância para todas as regiões, uma vez que a utilização recreativa das águas costeiras é uma das principais atividades económicas dos arquipélagos.

A implementação da referida Diretiva implica uma alteração substancial na abordagem da gestão das águas balneares pelos municípios, que pode ser complexa porque implica o estabelecimento de várias obrigações como o controlo e determinação da sua qualidade, a elaboração de perfis das referidas águas, a informação ao público, etc. Por outro lado, a disponibilização de praias seguras, saudáveis e sustentáveis, nas várias ilhas, assente na valorização dos recursos naturais, históricos, culturais e humanos, contribui para um turismo diversificado e desconcentrado, para a coesão territorial, para a preservação ambiental e para a criação de oportunidades de negócio e de emprego.

É por isso que o Departamento de Águas do Instituto Tecnológico de Canarias em colaboração com a Universidade de Cabo Verde, no âmbito do projeto ABACO: Melhorar a qualidade das águas costeiras e balneares da Macaronésia (<https://proyectoabaco.itccanarias.org/es/>), associado ao objetivo 1 de melhorar a qualidade da das águas costeiras das regiões, organiza esta jornada de formação que representa uma oportunidade para facilitar e aproximar os técnicos cabo-verdianos à visão mais completa e prática da implementação da gestão da qualidade das águas balneares, como roteiro a seguir.

Os seminários, na modalidade online e articulados em duas sessões, serão ministrados por técnicos de duas entidades públicas parceiras da ABACO, a Direção Regional de Ambiente e Alterações Climáticas da Madeira (DRAAC) e a Direção Regional de Ordenamento do Território e Recursos Hídricos dos Açores (DROTRH). Os oradores acumulam anos de experiência na gestão da qualidade das águas balneares e irão abordar os aspetos mais importantes estabelecidos pela Diretiva 2006/7/CE e a forma de abordar a sua implementação.

Objetivos

- Partilha da experiência de implementação da diretiva das águas balneares na ilha da Madeira
- Partilha de boas práticas relevantes para a operacionalização das praias garantindo que são zonas seguras, saudáveis e sustentáveis.

Destinado a:

- Técnicos das câmaras municipais e dos ministérios responsáveis pela gestão da qualidade das zonas balneares e das praias.

Data: 22-23 junho 2023. Online via Zoom

Inscrição: <https://proyectoabaco.itccanarias.org/es/eventos>

Programa

Dia 22 Junho 2023- Implementação da Diretiva Águas Balneares na Madeira

Orador: Dr. João Aveiro Técnico Superior. Direção de Serviços de Recursos Hídricos e Litoral

Horário: 10h15 às 12h30 (hora Cabo Verde)

Conteúdos

- Enquadramento
- Identificação de águas balneares
- Definição da duração da época balnear
- Medidas de Gestão
- Programa de Monitorização
- Normas de Qualidade
- Avaliação da Qualidade das águas
- Informação e participação do público
- Perfis de Águas Balneares

<https://us06web.zoom.us/j/87650948194>

Dia 23 Junho 2023 - Boas Práticas em praia

Oradora: Eng.ª Margarida Patrão Costa - Divisão da Água da Direção Regional do Ordenamento do Território e dos Recursos Hídricos dos Açores

Horário: 10h15 às 12h30 (hora Cabo Verde)

Conteúdos

- Cooperação e comunicação
- Caraterização das zonas balneares
- Caraterização das águas balneares
- Programa de monitorização das águas balneares
- Atividades de educação ambiental
- Praias inclusivas

<https://us06web.zoom.us/j/87650948194>