

Congresso Internacional de **Termalismo** **2019**

CHAVES

14 | 15 Novembro

Hotel Premium Chaves - Aquae Flaviae

Organização:



SPHM
SOCIEDADE PORTUGUESA
DE HIDROLOGIA MÉDICA
E CLIMATOLOGIA



MUNICÍPIO DE CHAVES

CÓM O ALTO PATROCÍNIO
DE SUA EXCELENCIA
UNDER THE HIGH PATRONAGE OF THE
PRESIDENT OF THE PORTUGUESE REPUBLIC



O Presidente da República

FORMULÁRIO PARA ORADORES CONVIDADOS

Devolver preenchido para Congresso Internacional de Termalismo 2019

geral@termasdeportugal.pt

OBRIGADO !

NOME:

DRA. CARLA LOURENÇO

ENTIDADE

Diretora de Serviços de Recursos Hidrogeológicos e Geotérmicos da
Direção Geral de Energia e Geologia

TÍTULO DA APRESENTAÇÃO

ÁGUAS MINERAIS NATURAIS: DO CONHECIMENTO À GESTÃO, EXPLORAÇÃO E VALORIZAÇÃO

RESUMO DA APRESENTAÇÃO

Em Portugal Continental existem 76 águas qualificadas como Água Mineral Natural (AMN). A sua distribuição no país é desigual, verificando-se uma maior concentração na zona norte e centro, justificada principalmente pela divisão de Portugal em áreas com características geológicas e estruturais distintas.

Consignadas na legislação portuguesa como recurso geológico, as AMN's estão enquadradas pela Lei n.º 54/2015, de 22 de junho e pelo Decreto-Lei n.º 86/90, de 16 de março, e integram-se no domínio público do Estado.

Estas águas são controladas com regularidade desde 1986, em virtude de se ter reconhecido a necessidade de adquirir dados que conduzam a um maior conhecimento dos recursos permitindo, deste modo, a sua melhor gestão e valorização.

BIO

Carla Lourenço licenciou-se em Geologia Económica e Aplicada na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e fez o seu mestrado no Instituto Superior Técnico, área de Georrecursos, com a dissertação intitulada "Modelação Estatística das Águas Gasocarbónicas de Vidago e Pedras Salgadas".

Em 1993 iniciou funções no Instituto Geológico e Mineiro tendo, desde então, trabalhado no domínio das águas minerais naturais, águas de nascente e recursos geotérmicos.

Foi autora ou co-autora de várias publicações científicas, tendo coordenado vários projetos na área dos recursos hidrominerais e geotérmicos, dos quais se destaca o projeto do POSEUR denominado Hidrogenoma, relativo ao estudo metagenómico das águas minerais naturais de Portugal Continental.

É atualmente diretora de serviços na Direção de Serviços de Recursos Hidrogeológicos e Geotérmicos, da Direção Geral de Energia e Geologia, onde desempenha funções no âmbito das águas minerais naturais, recursos geotérmicos e águas de nascente, tendo em vista a gestão, valorização e exploração destes recursos.