



Direção Geral  
de Energia e Geologia

## EDITAL

Consulta pública do pedido de atribuição de direitos de prospeção e pesquisa de depósitos minerais de cobre, chumbo, zinco, ouro, prata e metais associados para a área designada “Ourique”, da empresa Emisurmin Unipessoal, Lda., localizado nos concelhos de Almodôvar, Castro Verde, Mértola e Ourique, freguesias de Santa Cruz, Santa Clara-a-Nova e Gomes Aires, Almodôvar e Graça dos Padrões, Aldeia dos Fernandes, Rosário, Castro Verde e Casével, São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Solis e São Sebastião dos Carros, Ourique, Garvão e Santa Luzia e Panóias e Conceição

Encontra-se a decorrer nesta Direção-Geral a tramitação do pedido de atribuição de direitos de prospeção e pesquisa de depósitos minerais de cobre, chumbo, zinco, ouro, prata e metais associados, para a área designada “Ourique”, acima identificada, ao abrigo do artigo 14.º do Decreto-Lei n.º 30/2021, de 7 de maio, na sua atual redação.

Nos termos da lei (n.º 16, do artº 14º, do DL acima referido), informa-se que o período de participação pública decorre durante 30 dias úteis, **de 12 de maio de 2022 a 22 de junho de 2022**, no Portal Participa (<http://participa.pt>). Os eventuais interessados poderão consultar os documentos do processo (planta de localização, cópia do requerimento, memória descritiva do pedido e ainda os pareceres das entidades consultadas) no Portal Participa e no site da DGEG ([www.dgeg.gov.pt](http://www.dgeg.gov.pt)).

Todas as pronúncias (observações, sugestões) no âmbito da consulta pública, relacionadas especificamente com este pedido, deverão ser apresentadas no Portal Participa onde serão devidamente analisadas e consideradas.

Lisboa, 30 de março de 2022

  
Patrícia Falé  
Diretora de Serviços

**MINISTÉRIO DO AMBIENTE E DA  
AÇÃO CLIMÁTICA**

Direção-Geral de Energia e Geologia

Edifício Santa Maria,  
Av. 5 de Outubro, n.º 208  
1069-203 Lisboa  
Tel.: 217 922 700 / 800

Camara Municipal de Ventimilhas  
Placa Luis de Camões  
7450 - 329 Monchique



AR CN 07 AR CN 07 AR

