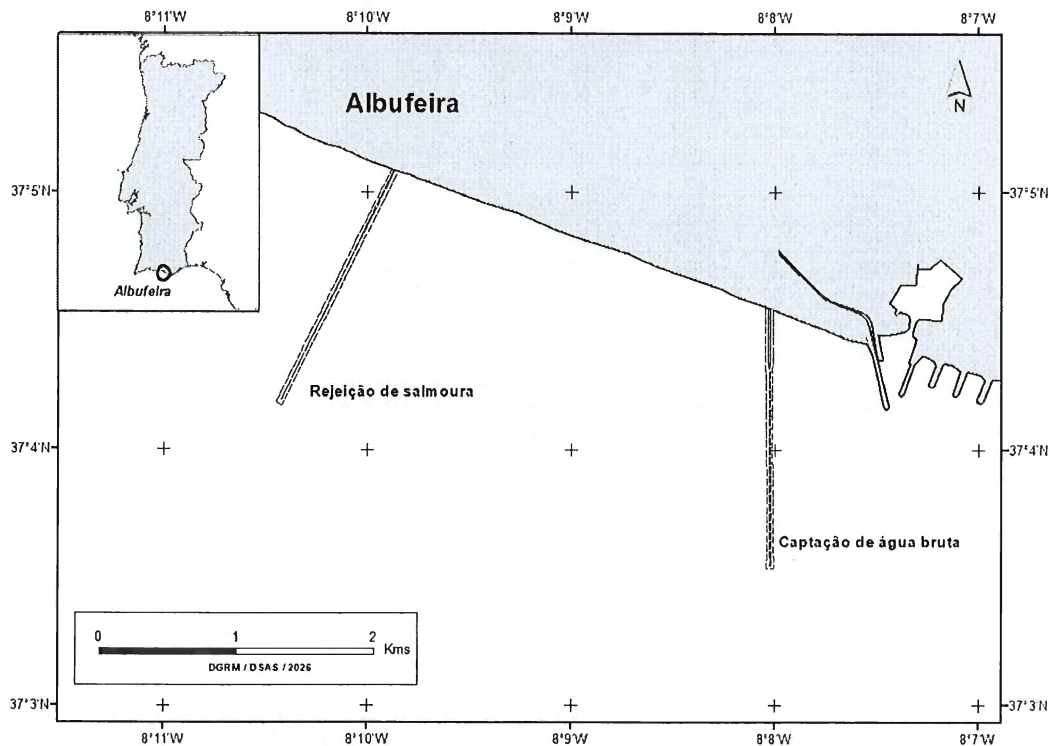


**EDITAL****(PT2026OEDT001744701)**

Nos termos do disposto na alínea a), do número 1, do artigo 61.º do Decreto-Lei n.º 38/2015, de 12 de março, torna-se público que a ÁGUAS DO ALGARVE, S.A., com o número de pessoa coletiva 505176300, requereu ao abrigo do artigo 58.º do mencionado diploma, **Título de Utilização Privativa do Espaço Marítimo Nacional (TUPEM)**, visando assegurar a viabilidade operacional do Sistema de Dessalinização da Região do Algarve, garantindo a captação de água do mar e a rejeição controlada de salmoura, através de um sistema de descarga/difusão que promove a dispersão eficiente do efluente no meio recetor. Para o efeito, será necessária a instalação e exploração de infraestruturas submersas permanentes. Nos termos do artigo 53.º do Decreto-Lei n.º 38/2015, de 12 de março, o **TUPEM** é atribuído através de uma Concessão.



Ao abrigo da alínea a), do n.º 1, do Artigo 61.º do Decreto-Lei n.º 38/2015, de 12 de março, determina-se a abertura de consulta pública do pedido, pelo prazo de 15 (quinze) dias úteis, entre 20 de abril e 11 de maio, convidando-se todos os interessados para, querendo, requerer para si a atribuição de título com o objetivo e finalidade ora publicitados ou apresentar objeções à atribuição do mesmo, junto da DGRM (Av. Brasília, 1449-030 Lisboa, telefone 21 303 58 91, ou

email: [dma.tupem@dgrm.pt](mailto:dma.tupem@dgrm.pt). O pedido de TUPEM encontra-se disponível para consulta no sítio da internet da DGRM ([www.dgrm.pt](http://www.dgrm.pt)) e no portal Participa (<https://participa.pt/>).

## Coordenadas geográficas WGS84

## Coordenadas no Espaço Marítimo Nacional

Rejeição	ID	Latitude	Longitude	
Tubagem	TR1	37,08479066	-8,16444165	LB
Tubagem	TR2	37,06987752	-8,17377468	Fim difusor
Captação	ID	Latitude	Longitude	
Tubagem 1000	TC1	37,07585047	-8,13379285	Início LB
Tubagem 1000	TC2	37,07238975	-8,13376104	Saída Tunel
Tubagem 1000	TC3	37,07197536	-8,13381964	Início Vala normal
Tubagem 1000	TC4	37,05954101	-8,13370537	Início Trans p/ Torre
Tubagem 1000	TC5	37,05931596	-8,133667	Linha p/ Torre
Tubagem 1000	TC6	37,05917224	-8,133666	Torre
Tubagem 1000	TC7	37,05907031	-8,13366478	Saída PIG
Tubagem 1200	TC8	37,07589669	-8,13394622	Início LB
Tubagem 1200	TC9	37,07238986	-8,13391398	Saída Tunel
Tubagem 1200	TC10	37,0719753	-8,13384776	Início Vala normal
Tubagem 1200	TC11	37,05954084	-8,13373348	Início Trans p/ Torre
Tubagem 1200	TC12	37,05931537	-8,13376736	Linha p/ Torre
Tubagem 1200	TC13	37,05917165	-8,13376606	Torre
Tubagem 1200	TC14	37,05906983	-8,13376514	Saída PIG
Rejeição	ID	Latitude	Longitude	
Proteção	PR1	37,08472494	-8,16416824	LB
Proteção	PR2	37,08487869	-8,16470111	LB
Proteção	PR3	37,06977711	-8,17415198	
Proteção	PR4	37,06957518	-8,17364937	
Captação	ID	Latitude	Longitude	
Proteção	PC1	37,07576552	-8,13351092	LB
Proteção	PC2	37,07598165	-8,13422815	LB
Proteção	PC3	37,07237435	-8,13419503	
Proteção	PC4	37,07195974	-8,13412881	
Proteção	PC5	37,05955181	-8,13401488	
Proteção	PC6	37,05932632	-8,13404876	
Proteção	PC7	37,05891322	-8,13404481	
Proteção	PC8	37,0589175	-8,13338194	
Proteção	PC9	37,05933033	-8,13338609	
Proteção	PC10	37,05955542	-8,13342448	
Proteção	PC11	37,07196308	-8,13353841	
Proteção	PC12	37,07237752	-8,1334798	

LB: Linha de base

Lisboa, 1 de abril de 2026.

O Diretor-Geral

  
António Coelho Cândido