

## Aviso

**Procedimento sujeito à concorrência - Estabelecimento PNRF 1045, código DGRM 268 - para atribuição de título de atividade aquícola (TAA) de uma parcela do domínio público hídrico destinada à instalação de estabelecimento de cultura moluscos bivalves, localizado em Tavira.**

Por Despacho da Subdiretora-Geral, Dr.<sup>a</sup> Isabel Ventura, de dia 20 de março de 2024, e em cumprimento do n.º 4 do artigo 13º-A do Decreto-Lei n.º 40/2017 de 04 de abril, na sua redação atual, faz-se público que será aberto procedimento sujeito à concorrência, o qual se insere no procedimento de atribuição de Título de Atividade Aquícola, em regime extensivo, com uma validade de 10 anos, a localizar no Parque Natural da Ria Formosa, zona das Quatro Águas, em Tavira, e destina-se exclusivamente aos interessados que apresentaram pedido de atribuição de título publicitado através do Edital n.º PT2019ITAA002023904, para a referida área.

O procedimento é aberto à concorrência aos seguintes interessados proponentes:

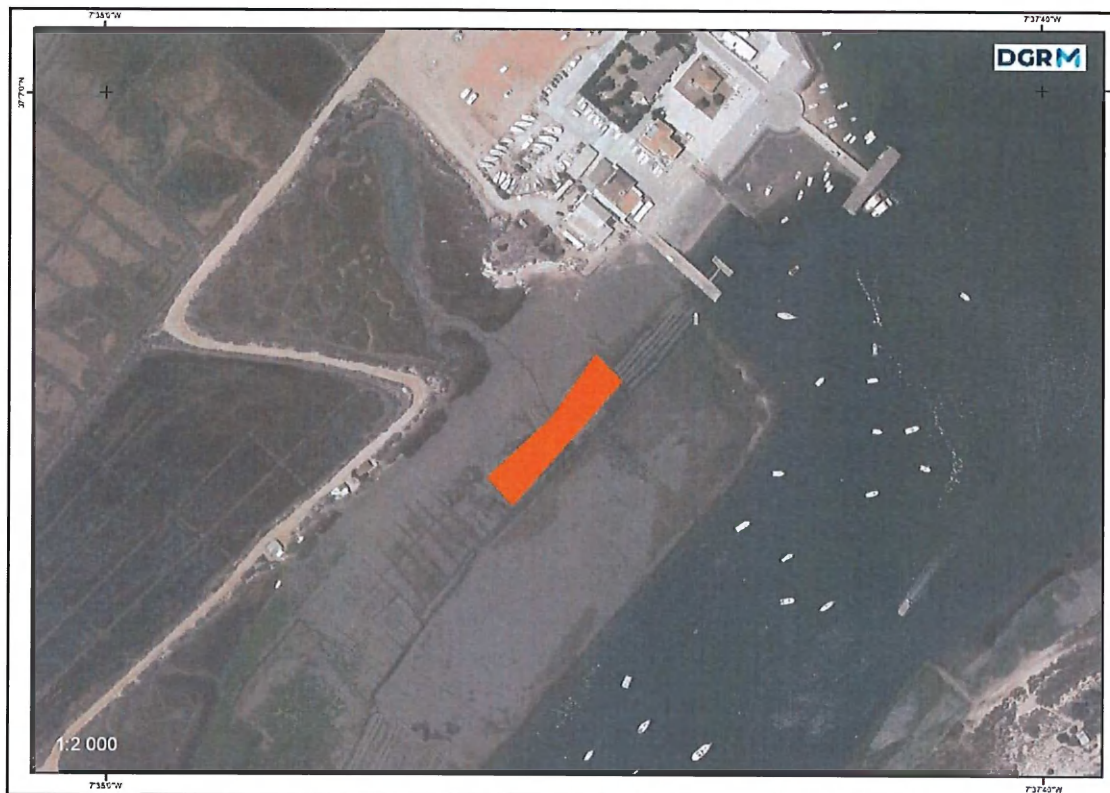
Pedido BMAR	Nome Requerente	NIF Requerente
PT2020ITAA001479304	OSTR`AME UNIPESSOAL, LDA	509810187
PT2019ITAA002023904	JOSÉ ANTONIO SILVA BUSATORI	229880819
PT2019ITAA001619705	FILIFE ANDRÉ FERNANDES PACHECO	220689881

A área a titular e objeto de procedimento corresponde a 1500 m<sup>2</sup>, inserida em domínio público hídrico, delimitada pelos vértices constantes do Quadro 1 e cuja planta de localização, com a delimitação da área a ocupar, consta do presente Aviso como figura 1.

**Quadro 1 – Coordenadas geográficas do PNRF 1045**

Coordenadas Geográficas (WGS 84)						
Vértice	Latitude			Longitude		
N.º	Graus	Minutos	Segundos	Graus	Minutos	Segundos
1	N 37 °	6 '	53,48 ''	W 7 °	37 '	51,91 ''
2	N 37 °	6 '	54,49 ''	W 7 °	37 '	50,53 ''
3	N 37 °	6 '	54,51 ''	W 7 °	37 '	50,54 ''
4	N 37 °	6 '	54,54 ''	W 7 °	37 '	50,51 ''
5	N 37 °	6 '	55,57 ''	W 7 °	37 '	49,59 ''
6	N 37 °	6 '	55,09 ''	W 7 °	37 '	49,03 ''
7	N 37 °	6 '	53,01 ''	W 7 °	37 '	51,39 ''

Figura 1 – Planta de localização do PNRF 1045



O procedimento a realizar terá, nos termos do artigo 13º-B do Decreto-Lei n.º 40/2017, de 4 de abril, na sua redação atual, os seguintes critérios de seleção e ordenação das propostas, indicando-se a respetiva valoração numa escala de 0 a 100 pontos:

1. Utilização de equipamentos adequados à localização do estabelecimento e materiais sustentáveis e biodegradáveis (25 Pontos);
2. Origem dos juvenis (25 Pontos);
3. Indicação das operações de recolha, tratamento de resíduos e destino final (30 pontos);
4. Mecanismos de mitigação do impacte ambiental do processo produtivo no meio aquático (20 pontos).

O procedimento será adjudicado e emitido o respetivo Título de Atividade Aquícola ao proponente que obtiver a classificação final mais elevada, sem prejuízo dos fatores a aplicar em caso de empate a constar no programa do procedimento.

Por não se verificar o condicionalismo do previsto no artigo 13.º-D do Decreto-Lei n.º 40/2017, de 4 de abril, na sua redação atual, não há lugar a direito de preferência na atribuição do TAA.

Após publicitação do presente Aviso, a DGRM, no prazo de até 2 dias úteis, notificará os interessados acima identificados quanto ao teor do Programa do Procedimento, para estes, querendo, no prazo de 10 dias úteis, apresentarem as suas propostas e documentos que a compõem e acompanham.

Foi nomeado o júri do procedimento com a seguinte composição:

#### **JÚRI DO PROCEDIMENTO**

**Presidente:** Ana Paula Lima, Técnica Superior da Divisão de Aquicultura;

**1º Vogal efetivo:** Rui Oliveira, Chefe de Divisão de Aquicultura, que substitui a presidente nas suas faltas e impedimentos;

**2º Vogal efetivo:** Jorge Garcez, Técnico Superior da Divisão de Aquicultura;

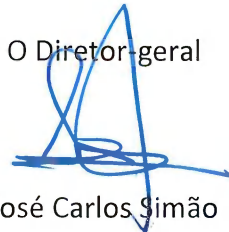
**1º Vogal suplente:** Sónia Faustino, Técnica Superior da Divisão de Aquicultura;

**2º Vogal suplente:** Susana Siborro, Técnica Superior da Divisão de Aquicultura.

O período de consulta aos supra indicados interessados decorre de 26 de março a 9 de abril.

Lisboa, 21 de março de 2024

O Diretor-geral



José Carlos Simão