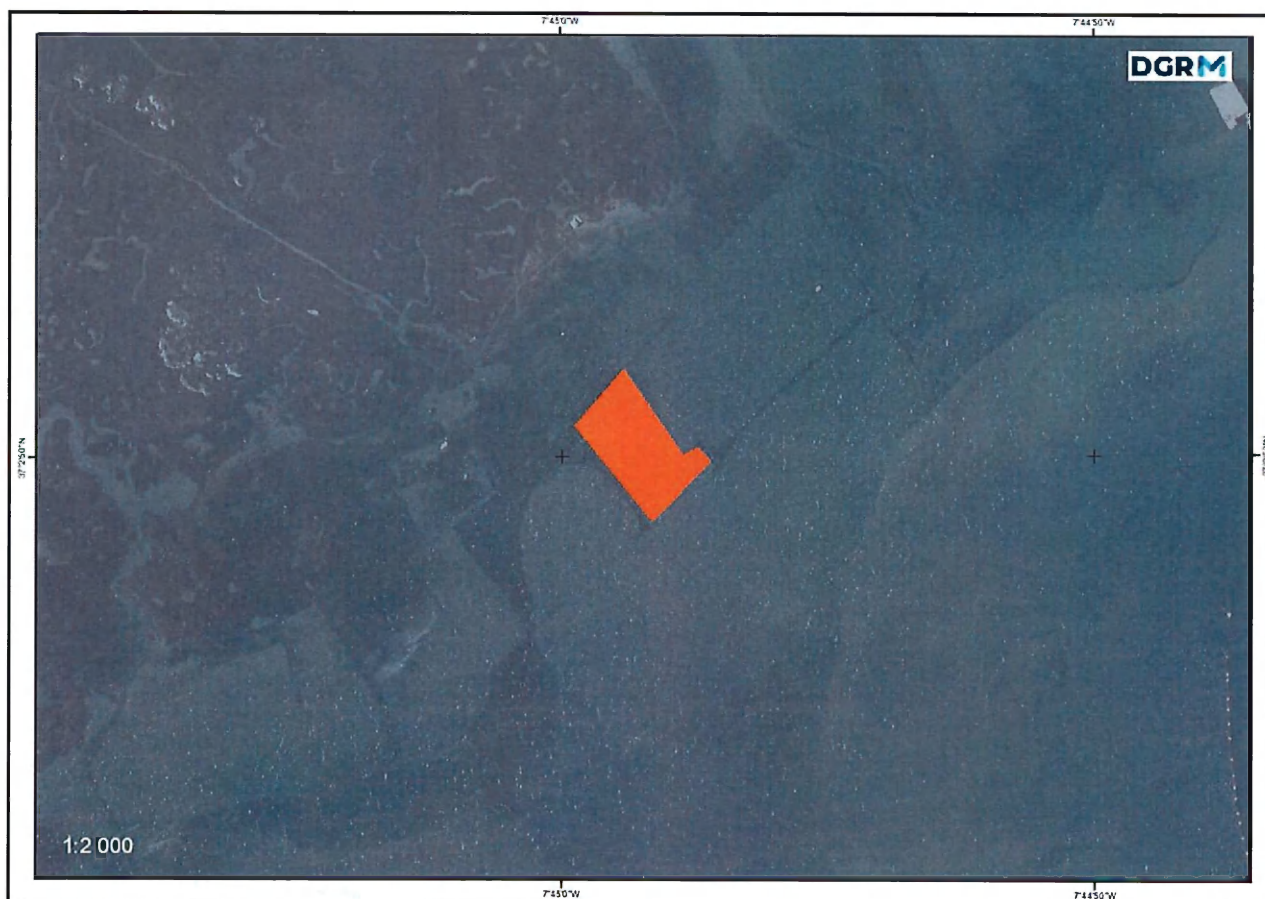


EDITAL**PT2024ITAA000086701**

Nos termos do disposto do n.º 7 do artigo 13.º do Decreto-Lei n.º 40/2017, de 4 de abril, na sua redação atual, torna-se público que **AFONSO EDUARDO JOSE ARRAIS GOMES**, com o número de Identificação de fiscal 153798726, requereu, ao abrigo do artigo 17º do mencionado diploma, um Título de Atividade Aquícola (TAA), relativo a um estabelecimento de culturas em águas de transição denominado **PNRF 77**, destinado à produção de Amêijoas-boas (*Ruditapes decussatus*) em regime extensivo, com uma área total de 1954 m², localizado em ARTE NOVA-ROSINDO, Olhão, Distrito de Faro, sob a jurisdição marítima da Capitania do Porto de Olhão, conforme imagem seguinte:



| Coordenadas Geográficas (WGS 84) | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---------|----------|-----------|---------|----------|
| Vértice | Latitude | | | Longitude | | |
| N.º | Graus | Minutos | Segundos | Graus | Minutos | Segundos |
| 1 | N 37 ° | 2 ' | 50,03 '' | W 7 ° | 44 ' | 57,76 '' |
| 2 | N 37 ° | 2 ' | 50,13 '' | W 7 ° | 44 ' | 57,46 '' |
| 3 | N 37 ° | 2 ' | 49,92 '' | W 7 ° | 44 ' | 57,23 '' |
| 4 | N 37 ° | 2 ' | 49,02 '' | W 7 ° | 44 ' | 58,33 '' |
| 5 | N 37 ° | 2 ' | 50,46 '' | W 7 ° | 44 ' | 59,80 '' |
| 6 | N 37 ° | 2 ' | 51,31 '' | W 7 ° | 44 ' | 58,87 '' |

Ao abrigo do n.º 7 do artigo 13.º do Decreto-Lei n.º 40/2017, de 4 de abril, na sua redação atual, determina-se a abertura da consulta pública, entre 27 de março e 17 de abril de 2024, convidando-se todos os interessados para, querendo, requerer para si, a atribuição do TAA com o objeto e a finalidade ora publicados ou apresentar objeções à atribuição do mesmo, junto da DGRM - Av.ª Brasília, 1449-030 Lisboa, telefone 213035700, email: mail.da@dgrm.mm.gov.pt

A apresentação de pedidos idênticos determina a abertura de procedimento concursal entre os interessados, conforme dispõe o n.º 12 do referido artigo 13.º.

Lisboa, 25 de março de 2024

PC

O Diretor-Geral,

(José Carlos Simão)


Isabel Ventura
Subdiretora-Geral

Ph.