



S. R.  
MINISTÉRIO DA DEFESA NACIONAL  
AUTORIDADE MARÍTIMA NACIONAL  
CAPITANIA DO PORTO DE SETÚBAL

**EDITAL N.º 20/2022**

**ASSUNTO: AVISO À NAVEGAÇÃO LOCAL. INSTALAÇÃO CABO SUBMARINO EM SESIMBRA**

Paulo Alcobia Portugal, Capitão-de-mar-e-guerra e Capitão do Porto de Setúbal, ao abrigo das competências que lhe são conferidas pela alínea h) do n.º 4 do artigo 13º do Decreto-Lei n.º 44/2002, de 02 de março, faz saber e torna público o seguinte:

1. Na sequência da atribuição pela DGRM do TUPEM PT2020ITPM002505902, será instalado o cabo submarino do projeto EQUIANO - Cabo Submarino Intercontinental de ligação entre a África do Sul e Portugal, com aterragem em Sesimbra, espaço da área de jurisdição da Capitania do Porto de Setúbal.
2. Prevê-se que na fase de pré-assentamento do cabo submarino, o navio CS PETER FABER efetue uma rocega ao longo da rota proposta para o cabo, de modo a garantir a remoção dos detritos e permitir posteriormente o enterramento do cabo em cerca de 1m no leito oceânico, no trecho entre 12 m e 1.500 m de profundidade com uma extensão na ordem das 30 milhas de costa. Posteriormente, o navio CS ILE DE SEIN irá colocar o cabo no leito até uma profundidade dos 12 metros, a leste da baía de Sesimbra, onde este será rebocado para terra de modo a estabelecer a ligação com o ponto existente em Sesimbra.
3. Os trabalhos, que vão decorrer nas proximidades de Sesimbra tem lugar no **período de 2 a 26 de maio de 2022**, em áreas já definidas para os cabos submarinos, onde a atividade de pesca se encontra condicionada.
4. De modo a garantir a segurança de terceiros, nomeadamente a comunidade piscatória e lúdica local e salvaguardar a navegação por pequenas embarcações na área envolvente, deverá toda a navegação manter o resguardo adequado aos meios e sinalização dos trabalhos indicados, não pondo em causa a realização dos mesmos.
5. Deverão ser removidas quaisquer artes de pesca da zona prevista para os trabalhos (ver coordenadas da área em anexo), na baía de Sesimbra.
6. Toda a navegação deve manter um resguardo mínimo de 0,5 milha aos referidos navios, não interferindo com os trabalhos em curso.
7. E para constar se lavrou este Edital e outros de igual teor que vão ser afixados nesta Capitania e nos locais indicados à sua divulgação, mantendo-se em vigor durante o decorrer dos trabalhos.

Setúbal, 27 de abril de 2022

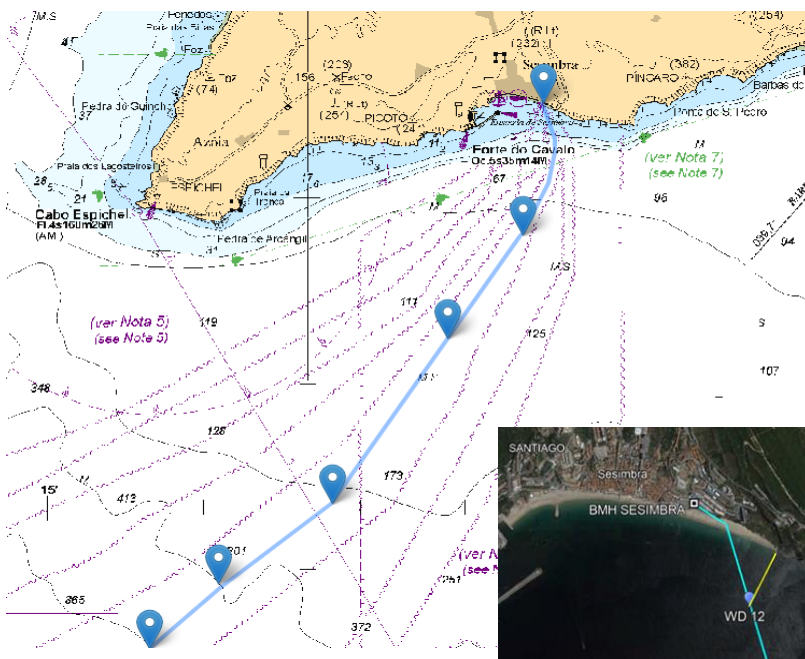
O CAPITÃO DO PORTO,

Paulo Alcobia Portugal  
Capitão-de-mar-e-guerra

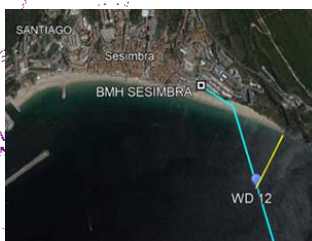
Anexo: área e coordenadas do cabo submarino EQUIANO em Sesimbra

### CRONOGRAMA DOS TRABALHOS

- 28ABR a 12MAI – Trabalhos do CS RECORDER numa zona exterior (ZEE), a mais de 30 milhas de Sesimbra;
- 2 a 11 MAI - Chegada do navio CS PETER FABER, preparativos e Pré-Lay Grapnel Run Operation (PLGR): realizado apenas ao longo dos troços da rota onde o enterramento é pretendido, de modo a limpar o percurso de obstáculos e detritos (pedras, equipamento de pesca, amarras, corrente de âncora, sucata, etc.);
- 12 a 23MAI - Perform Shore end landing: CS ILE DE SEIN para colocação do cabo no leito e da sua extremidade em terra, com recurso a embarcação, com trabalhos no areal;
- 24 a 26MAI - Plough Burial: CS PETER FABER para finalização e enterramento (1 m) do cabo até 30 milhas de terra.



Navio: Peter Faber  
(Bandeira FRANCESA)



Coordenadas das 1ª posições, junto a Sesimbra.

Point No	Comment	Latitude (WGS 84)		Longitude (WGS 84)		Depth (m)
1	BMH SESIMBRA	38	26.5389	N 009	05.7546	W -6
3	AC	38	26.4808	N 009	05.6406	W -5
4	AC	38	26.4785	N 009	05.6367	W -5
5	AC	38	26.4759	N 009	05.6301	W -5
6	AC	38	26.4734	N 009	05.6243	W -5
8	AC	38	26.4694	N 009	05.6136	W -4
9	AC	38	26.4622	N 009	05.6097	W -4
25	AC	38	25.8434	N 009	05.3692	W 28
28	AC	38	25.7480	N 009	05.3445	W 65
29	AC	38	25.6452	N 009	05.3410	W 81
34	AC	38	25.1469	N 009	05.4642	W 98
35	AC	38	24.8160	N 009	05.6574	W 103
37	AC	38	24.3319	N 009	05.9770	W 107
41	AC	38	22.6629	N 009	07.4204	W 125
44	AC	38	20.6663	N 009	08.9568	W 162
46	AC	38	20.0032	N 009	09.6333	W 238
51	AC	38	18.7074	N 009	11.7945	W 522
53	AC	38	17.7260	N 009	13.1205	W 1053