







* 282/12 - ATLÂNTICO NORTE – PORTUGAL – PORTUGAL CONTINENTAL – COSTA OESTE –
 Peniche – Projeto AWEnergy – Assinalamento marítimo

Aviso cancelado – AN 272/12(P)

Foi fundada uma unidade Wave Roller ao largo da Praia da Almagreira. No plano geral da CN 26405
 proceder às seguintes correções (WGS 84):

Inserir		S1 Fl(4)Y.15s6M	39°23,120'N / 009°18,020'W.
		S2 Fl(5)Y.15s6M	39°22,960'N / 009°18,270'W.
		Surge N VQ.5M	39°23,530'N / 009°18,500'W.
		Surge W VQ(9)10s5M	39°23,370'N / 009°18,730'W.
		limite de área proibida,  , incluindo:	39°23,120'N / 009°18,020'W;
			39°23,530'N / 009°18,500'W;
			39°23,370'N / 009°18,730'W;
			39°22,960'N / 009°18,270'W.
			39°23,297'N / 009°18,423'W.

Na Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, substituir a página 67/68, pela contida na
 Secção VII.

CN afetada	– 26405 [225/08;395/11]
CEN afetada	– PT426405 [221/09; 272/12(T)]
PN afetada	– <i>Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2011</i> [138.1], [138.2], [138.3], [138.4]
Origem	– Capitania do Porto de Peniche

N°	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
126	ODAS CSA 88/2	39° 33,69' 9° 12,52' 39° 33,61' 9° 12,60'	Fl(5) Y 20s	-	2	Amarela com a inscrição CSA 88/2	Bóia Oceanográfica
SÃO MARTINHO DO PORTO							
127 D-2076	Ponta de Santo António	39° 30,71' 9° 08,51' 39° 30,64' 9° 08,59'	LFl R 6s Siren 60s	33	9	Coluna com faixas brancas e vermelhas sobre estrutura branca	Lt 2s; Ec 4s Som 4s; silêncio 56s
128 D-2078	S. Martinho do Porto (ant.) Front. Behind the beach. <i>Anterior. Atrás da praia.</i>	39° 30,22' 9° 08,27' 39° 30,14' 9° 08,36'	Iso R 1,5s	10	9	Coluna com faixas brancas e vermelhas	Ldg 145,1°
128.1 D-2078.1	S. Martinho do Porto (post.) Rear. 129m from front. <i>Posterior. A 129m do anterior.</i>	39° 30,16' 9° 08,22' 39° 30,08' 9° 08,31'	Oc R 6s	12	9,5	Coluna com faixas brancas e vermelhas sobre torre branca	Ldg 145,1° Lt 5s; Ec 1s
FOZ DO ARELHO							
130	Bóia FAI	39° 26,95' 9° 14,70' 39° 26,87' 9° 14,78'	Fl Y 4s		6	Amarela Alvo: ✕ 2,5	Lt 1s; Ec 3s Assinalamento exutor submarino
131	ODAS CSA 88/1	39° 31,02' 9° 38,15' 39° 30,94' 9° 38,24'	Fl(5) Y 20s	-	2	Amarela com a inscrição CSA 88/1	Bóia Oceanográfica
ILHAS BERLENGAS							
132 D-2084	Farilhão	39° 28,81' 9° 32,62' 39° 28,74' 9° 32,70'	Fl(2) W 5s	100	13	Coluna vermelha 6	Lt 0,5s; Ec 1s; Lt 0,5s; Ec 3s
136 D-2086	Berlenga	39° 24,99' 9° 30,47' 39° 24,92' 9° 30,56'	Fl W 10s Horn 28s	121	16	Cúpula vermelha sobre torre branca com edifícios anexos brancos 29	Lt 1s; Ec 9s Som 6s; silêncio 22s

12/2011
11/2011

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
138.1	Bóia Surge N	39° 23,61' 9° 18,42' 39° 23,53' 9° 18,50'	VQ W 0,5s Bell	-	5	Preto sobre amarela Alvo: ▲ 4	Marca Cardeal Norte Lt 0,2s; Ec 0,3s Assinalamento Waveroller
138.2	Bóia Surge W	39° 23,45' 9° 18,65' 39° 23,37' 9° 18,73'	VQ(9) W 10s Bell	-	5	Amarela com faixa preta Alvo: X 4	Marca Cardeal Oeste Lt 0,2s; Ec 0,3s; Lt 0,2s; Ec 0,3s; Lt 0,2s; Ec 0,3s; Lt 0,2s; Ec 0,3s; Lt 0,2s; Ec 0,3s; Lt 0,2s; Ec 0,3s; Lt 0,2s; Ec 0,3s; Lt 0,2s; Ec 0,3s; Lt 0,2s; Ec 5,8s Assinalamento Waveroller
138.3	S1 On the beach. Na praia	39° 23,20' 9° 17,94' 39° 23,12' 9° 18,02'	Fl(4) Y 15s	-	5	Poste amarelo com faixa preta Alvo: ▲ 4	Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 8,5s Assinalamento Waveroller
138.4	S2 On the beach. Na praia	39° 23,04' 9° 18,19' 39° 22,96' 9° 18,27'	Fl(5) Y 15s	-	5	Poste amarelo com faixa preta Alvo: ▼ 4	Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 1,5s; Lt 0,5s; Ec 6,5s Assinalamento Waveroller