

*** 102/19 - PUBLICAÇÕES NÁUTICAS DO INSTITUTO HIDROGRÁFICO –
Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol. I – Correções**

Na Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, substituir a página 38.7/38.8 e 231/232, pela contida na Secção VII.

PN afetada – *Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2017 [81.126]*
Origem – Instituto Hidrográfico

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO Name and location	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA Characteristics	ALTITUDE Elevation m	ALCANCES Range M	DESCRIÇÃO/ALTURA Description/height m	OBSERVAÇÕES Remarks
81.98	Boia Nº 78E	41° 05,72' 8° 31,40'	Q(3) R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 1,5s Refletor radar Sincronizada
81.99	Boia Nº 79E	41° 05,91' 8° 31,57'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.100	Boia Nº 80E	41° 05,48' 8° 31,34'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.101	Boia Nº 81E	41° 05,70' 8° 31,45'	Q(3) G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 1,5s Refletor radar Sincronizada
81.102	Boia Nº 82E	41° 05,35' 8° 31,30'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.103	Boia Nº 83E	41° 05,48' 8° 31,39'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.104	Boia Nº 84E	41° 05,20' 8° 31,26'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.105	Boia Nº 85E	41° 05,34' 8° 31,35'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.106	Boia Nº 86E	41° 04,90' 8° 31,19'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.107	Boia Nº 87E	41° 05,20' 8° 31,31'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.108	Boia Nº 88E	41° 04,75' 8° 31,15'	Q(2) R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar Sincronizada
81.109	Boia Nº 89E	41° 05,05' 8° 31,28'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.110	Boia Nº 90E	41° 04,54' 8° 31,04'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.111	Boia Nº 91E	41° 04,75' 8° 31,20'	Q(2) G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar Sincronizada
81.112	Boia Nº 92E	41° 04,36' 8° 30,83'	Q(3) R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 1,5s Refletor radar Sincronizada

09/2018

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO Name and location	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA Characteristics	ALTITUDE Elevation m	ALCANCES Range M	DESCRIÇÃO/ALTURA Description/height m	OBSERVAÇÕES Remarks
81.113	Boia Nº 93E	41° 04,52' 8° 31,06'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.114	Boia Nº 94E	41° 04,25' 8° 30,56'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.115	Boia Nº 95E	41° 04,33' 8° 30,86'	Q(3) G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 1,5s Refletor radar Sincronizada
81.116	Boia Nº 96E	41° 04,22' 8° 30,31'	Q(2) R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar Sincronizada
81.117	Boia Nº 97E	41° 04,22' 8° 30,58'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.118	Boia Nº 98E	41° 04,23' 8° 30,03'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.119	Boia Nº 99E	41° 04,18' 8° 30,31'	Q(2) G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar Sincronizada
81.120	Boia Nº 100E	41° 04,24' 8° 29,85'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.121	Boia Nº 101E	41° 04,19' 8° 30,03'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.123	Boia Nº 103E	41° 04,20' 8° 29,85'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.125	Baliza 105E	41° 04,21' 8° 29,56'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.126	V-AIS 102E	41° 04,25' 8° 29,55'	-	-	-	AIS VIRTUAL	MMSI 992636900
81.127	Crestuma J EB	41° 04,23' 8° 29,29'	Q(4) G 6s	9	3	Lanterna verde no pavimento	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Sincronizada com Crestuma BB
81.128	Crestuma J BB	41° 04,25' 8° 29,30'	Q(4) R 6s	8	3	Lanterna vermelha no pavimento	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Sincronizada com Crestuma EB

01/2019
11/2018
09/2018

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
PORTUGAL – ARQUIPÉLAGO DOS AÇORES – GRUPO CENTRAL (Coordenadas Datum Base SW / Coordinates in Base SW Datum) (<i>Coordenadas em WGS 84 / Coordinates in WGS 84</i>)							
ILHA TERCEIRA							
732 <i>D-2661</i>	Lajes On top of airport control tower. <i>Em cima da torre de controlo do aeroporto.</i>	38° 45,60' 27° 04,91' 38° 45,59' 27° 04,84'	Aero Al Fl WG 10s	133	W 28 G 23	-	-
733	<i>ODAS BOND 1</i>	38° 44,99' 27° 00,79' 38° 44,98' 27° 00,73'	Fl(5) Y 20s	-	2	Amarela	Universidade dos Açores CLIMAAT
PRAIA DA VITÓRIA							
735 <i>D-2662</i>	Praia da Vitória North pier head. <i>Cabeça do molhe Norte.</i>	38° 43,60' 27° 03,11' 38° 43,59' 27° 03,05'	Fl W 5s	20	10	Torre com faixas pretas e brancas 9	Lt 1s; Ec 4s
735.2	<i>Boia Cardeal</i>	38° 43,53' 27° 03,12' 38° 43,52' 27° 03,06'	VQ(6)+LFl W 10s	4	6	Amarela sobre preto Alvo: ▼	Marca Cardeal Sul Sinaliza enrocamento submerso
735.5 <i>D-2662.5</i>	Molhe Sul Pier head. <i>Cabeça do molhe.</i>	38° 43,26' 27° 02,98' 38° 43,25' 27° 02,92'	Fl R 3s	23	8	Torre com cúpula vermelha e faixas brancas e vermelhas 16	Lt 1,0s; Ec 2,0s
736 <i>D-2661.5</i>	Molhe exterior	38° 43,80' 27° 03,51' 38° 43,79' 27° 03,44'	Fl(3) G 10s	7	3	Coluna com faixas brancas e verdes 3	Lt 0,5s; Ec 1,5s Lt 0,5s; Ec 1,5s Lt 0,5s; Ec 5,5s
736.1 <i>D-2661.4</i>	Marina E	38° 43,85' 27° 03,53' 38° 43,84' 27° 03,46'	Fl(2) G 10s	2	2	Poste com faixas brancas e verdes 2	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 8s
736.2 <i>D-2661.3</i>	Marina W	38° 43,88' 27° 03,53' 38° 43,87' 27° 03,46'	Fl R 2s	5	2	Poste com faixas brancas e vermelhas 2	Lt 0,5s; Ec 1,5s

01/2019

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
741.1	Boia AQ1	38° 40,13' 27° 03,98'	-	-	-	Amarela Alvo: ✘ amarelo	Delimita Área Aquícola de Porto Martins
		38° 40,12' 27° 03,92'					
741.2	Boia AQ2	38° 40,43' 27° 03,53'	-	-	-	Amarela Alvo: ✘ amarelo	Delimita Área Aquícola de Porto Martins
		38° 40,42' 27° 03,47'					
741.3	Boia AQ3	38° 40,32' 27° 03,14'	Fl Y 4s	-	3	Amarela Alvo: ✘ amarelo	Lt 1s; Ec 3s Delimita Área Aquícola de Porto Martins
		38° 40,31' 27° 03,08'					
741.4	Boia AQ4	38° 39,98' 27° 03,73'	Fl Y 4s	-	3	Amarela Alvo: ✘ amarelo	Lt 1s; Ec 3s Delimita Área Aquícola de Porto Martins
		38° 39,97' 27° 03,67'					