

*** 245/18 - 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 as páginas 73/74, 75/76, 141/142, 143/144 e 183/184 pelas contidas na Secção VII.

PN afetada	– <i>Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2017</i> [187.1], [187.2], [187.3], [187.4], [187.5], [187.6], [438.1], [438.2], [438.3], [438.4], [438.5], [438.6], [438.7], [438.8], [600.1]
Origem	– Instituto Hidrográfico

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
ASSENTA							
167 D-2102	Assenta	39° 03,54' 9° 24,87'	LFl W 5s	80	13	Lanterna vermelha sobre estrutura branca 4	Lt 2s; Ec 3s
ERICEIRA							
176 D-2105	Molhe North pier head. <i>Cabeça do molhe norte.</i>	38° 57,80' 9° 25,41'	Fl(3) R 12s	12	6	Coluna com faixas brancas e vermelhas 5	Lt 0,5s; Ec 2,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Lt 0,5s; Ec 5,5s
176.1 D-2106	Ericeira NE corner of building. <i>Esquina NE da Delegação Marítima.</i>	38° 57,85' 9° 25,06'	Oc R 3s	35	6	Guarita branca com um quadrado preto 8	Lt 2s; Ec 1s
176.101	Sinal sonoro – <i>Fog Signal</i> On the wall 20 m W. <i>Na muralha 20 m W.</i>	38° 57,85' 9° 25,08'	Siren 70s	-	-	Guarita branca	Som 16s; silêncio 54s
CABO DA ROCA							
186 D-2108	Cabo da Roca	38° 46,91' 9° 29,84'	Fl(4) W 17s	165	26	Cúpula vermelha sobre torre branca e vários edifícios anexos 22	Lt 0,3s; Ec 2,5s Lt 0,3s; Ec 2,5s Lt 0,3s; Ec 8,3s

CABO DA ROCA – ESQUEMA SEPARAÇÃO TRÁFEGO – SINAIS VIRTUAIS AIS

187.1	S1	38° 52,00' 10° 09,00'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636103
	.						
187.2	N3	38° 52,00' 9° 54,00'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636102
	.						
187.3	S2	38° 41,30' 10° 09,00'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636104
	.						
187.4	N2	38° 43,00' 9° 54,00'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636101
	.						

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
----	--------------------	-------------------	-----------------------------	---------------	---------------	-----------------------	-------------

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
187.5	S3	38° 55,00' 10° 07,00'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636105
187.6	N1	38° 37,50' 9° 52,60'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636100
CABO RASO							
189 D-2110	Cabo Raso S. Brás fort. <i>Forte de S. Brás.</i>	38° 42,57' 9° 29,15'	Fl(3) W 9s	23	15 14,5	Torre vermelha com edifícios anexos brancos 13	Lt 0,8s; Ec 1,2s Lt 0,8s; Ec 1,2s Lt 0,8s; Ec 4,2s Vis 324-189 (225)
CASCAIS							
191.0	<i>Boia C1</i>	38° 40,22' 9° 28,40'	Fl Y 4s	-	6	Amarelo Alvo: ✕ 3	Lt 1s; Ec 3s Refletor radar Assinalamento de emissário submarino
191.1	<i>Boia C2</i>	38° 40,00' 9° 27,96'	Fl Y 5s	-	6	Amarelo Alvo: ✕ 3	Lt 1s; Ec 4s Refletor radar Assinalamento de emissário submarino
191.2	<i>Boia C3</i>	38° 40,69' 9° 27,96'	Fl Y 6s	-	6	Amarelo Alvo: ✕ 2,5	Lt 1s; Ec 5s Refletor radar Assinalamento de emissário submarino
191.3	<i>Boia C4</i>	38° 40,90' 9° 27,48'	Fl Y 7s	-	6	Amarelo Alvo: ✕ 2,5	Lt 1s; Ec 6s Refletor radar Assinalamento de emissário submarino
192 D-2114	Guia Rear. <i>Posterior.</i>	38° 41,74' 9° 26,78'	Iso WR 2s	58	W 19 R 16	Cúpula vermelha sobre torre branca e edifício anexo amarelo 28	Ldg 284,7° (barra Norte) 278- R -292- Obscd -326 – W -092
195 D-2118	Santa Marta Front. 2287m from Guia. <i>Anterior. A 2287m da Guia.</i>	38° 41,42' 9° 25,26'	Oc WR 6s	25	W 18 R 14 15	Cúpula vermelha sobre torre branca com faixas azuis 20	Lt 4,5s; Ec 1,5s Ldg 284,7° (barra Norte) 233- R -334- W -098 – Obscd -233
195.5	<i>Boia MCl</i>	38° 41,33' 9° 25,07'	VQ(6)+LFl W 10s	3,7	3	Amarela sobre preto Alvo: ▼	Marca Cardeal Sul

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
----	--------------------	-------------------	-----------------------------	---------------	---------------	-----------------------	-------------

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
VILA NOVA DE MILFONTES							
423 <i>D-2162</i>	Milfontes	37° 43,17' 8° 47,41'	Fl W 3s	23	10	Lanterna em guarita branca na esquina SW de uma casa 5	Lt 1s; Ec 2s
CABO SARDÃO							
426 <i>D-2164</i>	Cabo Sardão	37° 35,92' 8° 48,96'	Fl(3) W 15s	68	23 22	Cúpula vermelha sobre torre branca com edifício anexo branco 17	Lt 0,2s; Ec 2,8s Lt 0,2s; Ec 2,8s Lt 0,2s; Ec 8,8s
ENTRADA DA BARCA							
430 <i>D-2165</i>	Entrada da Barca (ant.) Front. <i>Anterior.</i>	37° 33,08' 8° 47,50'	Fl G 3s	40	7	Poste com faixas brancas e vermelhas 8	Lt 1s; Ec 2s Ldg 082,4°
430.1 <i>D-2165.1</i>	Entrada da Barca (post.) Rear. 157m from front, on white column. <i>Posterior. A 157m do anterior, em coluna branca.</i>	37° 33,09' 8° 47,39'	Oc G 3s	53	7	Poste com faixas brancas e vermelhas 14	Lt 2s; Ec 1s Ldg 082,4°
COSTA SUL							
SAGRES							
436 <i>D-2168</i>	Cabo de São Vicente	37° 01,37' 8° 59,79'	Fl W 5s	86	32 24	Cúpula vermelha sobre torre branca com edifício anexo branco 28	Lt 0,1s; Ec 4,9s Aeromarítimo
SÃO VICENTE – ESQUEMA DE SEPARAÇÃO DE TRÁFEGO – AIS VIRTUAIS							
438.1	S1	36° 57,50' 9° 38,80'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636204
438.2	N4	37° 00,00' 9° 24,00'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636203
438.3	S2	36° 46,00' 9° 35,00'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636205
438.4	N3	36° 52,10' 9° 21,60'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636202

10/2018
11/2017

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
----	--------------------	-------------------	-----------------------------	---------------	---------------	-----------------------	-------------

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTIMETRIA m	OBSERVAÇÕES
438.5	S3	36° 32,00' 9° 19,00'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636206
438.6	N2	36° 42,50' 9° 11,00'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636201
438.7	S4	36° 29,00' 9° 05,00'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636207
438.8	N1	36° 40,20' 9° 00,50'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636200
440 D-2170	Ponta de Sagres	36° 59,67' 8° 56,95'	Iso R 4s	53	11	Cúpula vermelha sobre torre com edifício anexo 13	-
BALEEIRA							
441 D-2171	Molhe Pier head. Cabeça do molhe.	37° 00,71' 8° 55,46'	Fl R 4s	13	6	Poste com faixas brancas e vermelhas 6	Lt 1s; Ec 3s
441.1	Boia N.º 1	37° 01,11' 8° 53,83'	LFl Y 14s	-	4	Amarela 3	Lt 2s; Ec 12s Refletor radar Delimita zona de cultura marinha (Esbarradoiro)
441.2	Boia N.º 2	37° 00,88' 8° 53,70'	LFl Y 14s	-	4	Amarela 3	Lt 2s; Ec 12s Refletor radar Delimita zona de cultura marinha (Esbarradoiro)
441.3	Boia N.º 3	37° 01,18' 8° 53,47'	LFl Y 14s	-	4	Amarela 3	Lt 2s; Ec 12s Refletor radar Delimita zona de cultura marinha (Esbarradoiro)
441.4	Boia N.º 4	37° 00,93' 8° 53,27'	LFl Y 14s	-	4	Amarela 3	Lt 2s; Ec 12s Refletor radar Delimita zona de cultura marinha (Esbarradoiro)
441.5	Boia A	37° 01,51' 8° 52,93'	Fl Y 5s	-	3	Amarela 3	Lt 1s; Ec 4s Refletor radar Delimita zona de cultura marinha (Ponta do Sol)
441.6	Boia B	37° 01,30' 8° 52,83'	Fl Y 5s	-	3	Amarela 3	Lt 1s; Ec 4s Refletor radar Delimita zona de cultura marinha (Ponta do Sol)

10/2018
02/2018
01/2018

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
----	--------------------	-------------------	-----------------------------	---------------	---------------	-----------------------	-------------

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
596.9	<i>Boia N.º 9 Punta Canela</i>	<i>37º 11,94' 7º 24,65'</i>	Fl G 3s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar
597 D-2249.5	ETAR VRSA	<i>37º 12,40' 7º 24,99'</i>	Fl Y 3s	6	2	Coluna amarela Alvo: ✕ 4	Lt 0,5s, Ec 2,5s Assinalamento emissário submarino
597.1	<i>Boia ETAR VRSA</i>	<i>37º 12,44' 7º 24,83'</i>	Fl Y 3s	-	2	Amarela Alvo: ✕	Lt 0,5s, Ec 2,5s Assinalamento emissário submarino
598 D-2305	Baluarte (Spain / Espanha)	<i>37º 12,78' 7º 24,63'</i>	Fl(2) G 5s	6	1	Coluna verde 4	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 3s

RIO GUADIANA – Vila Real de Santo António a Alcoutim

600.1 D-2306	Baliza G1	<i>37º 14,24' 7º 25,11'</i>	Fl G 4s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 1s; Ec 3s
600.2 D-2305.5	Baliza G2	<i>37º 14,27' 7º 25,24'</i>	Fl R 4s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 1s; Ec 3s
600.3	Baliza G3	<i>37º 14,49' 7º 25,36'</i>	Fl(2) G 4s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 2s
600.4	Baliza G4	<i>37º 14,50' 7º 25,60'</i>	Fl(2) R 4s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 2s
600.5	Baliza G5	<i>37º 14,68' 7º 25,78'</i>	Fl(3) G 6s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 3,5s
600.6	Baliza G6	<i>37º 14,63' 7º 25,92'</i>	Fl(3) R 6s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 3,5s
600.7	Baliza G7	<i>37º 15,00' 7º 25,98'</i>	Fl(4) G 10s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 5s
600.8	Baliza G8	<i>37º 14,89' 7º 26,08'</i>	Fl(4) R 10s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 5s

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
----	--------------------	-------------------	-----------------------------	---------------	---------------	-----------------------	-------------
