

**\* 370/21 - 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 293/294, 307/308 e 323/324, pela contida na Secção VII.

**PN afetada** – *Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2020 [670.0]; [735.2]; [821.2]*  
**Origem** – Instituto Hidrográfico

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTIMETRIA m	OBSERVAÇÕES
<b>PORTUGAL – ARQUIPÉLAGO DOS AÇORES</b> (Coordenadas em WGS 84 / Coordinates in WGS 84)							
<b>670.0</b>	<i>ODAS z</i>	37° 18,10' 32° 16,50'	Fl(5) Y 12s	-	-	Amarela	Observatório EMSO-Azores Ifremer
<b>PORTUGAL – ARQUIPÉLAGO DOS AÇORES – GRUPO ORIENTAL</b> (Coordenadas Datum S. Brás / Coordinates in S. Brás Datum) (Coordenadas em WGS 84 / Coordinates in WGS 84)							
<b>ILHÉUS DAS FORMIGAS</b>							
<b>670</b> <i>D-2638</i>	Formigas On rock. <i>Num rochedo.</i>	37° 16,21' 24° 46,85' 37° 16,26' 24° 46,83'	Fl(2) W 12s	22	12	Torre branca encimada por lanterna 19	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 10s
<b>ILHA DE SANTA MARIA</b>							
<b>PONTA DO NORTE</b>							
<b>672</b> <i>D-2633</i>	Ponta do Norte	37° 00,75' 25° 03,58' 37° 00,81' 25° 03,55'	Fl(4) W 15s	140	12	Lanterna sobre estrutura branca com faixa vermelha 3	Lt 1s; Ec 2s Lt 1s; Ec 2s Lt 1s; Ec 2s Lt 1s; Ec 5s
<b>BAÍA DE S. LOURENÇO</b>							
<b>676</b> <i>D-2632.3</i>	S. Lourenço (ant.) Front. <i>Anterior.</i>	36° 59,47' 25° 03,38' 36° 59,53' 25° 03,35'	Iso R 6s	24	7	Poste com faixas brancas e vermelhas em frente a uma casa branca com arcos azuis 6	<b>Ldg</b> 272,4°
<b>677</b> <i>D-2632.4</i>	S. Lourenço (post.) Rear. 64m from front. <i>Posterior. A 64m do anterior.</i>	36° 59,47' 25° 03,42' 36° 59,53' 25° 03,40'	Oc R 7,5s	35	6	Lanterna vermelha na fachada de uma casa sob varanda 1,4	Lt 4s; Ec 3,5s <b>Ldg</b> 272,4°
<b>678</b> <i>D-2632.2</i>	Espigão	36° 58,89' 25° 02,91' 36° 58,95' 25° 02,88'	Fl W 6s	209	12	Coluna com faixas brancas e vermelhas 6	Lt 1s; Ec 5s
<b>PONTA DO CASTELO</b>							
<b>680</b> <i>D-2632</i>	<b>Gonçalo Velho</b>	36° 55,72' 25° 00,99' 36° 55,77' 25° 00,97'	Fl(3) W 13,5s	115	<b>25</b>	Torre branca com cúpula vermelha e edifício anexo 15	Lt 0,45s; Ec 2,25s Lt 0,45s; Ec 2,25s Lt 0,45s; Ec 7,65s <b>Vis</b> 181-089 (268)
<b>681</b>	<i>ODAS BOND 6</i>	36° 55,21' 25° 10,02' 36° 55,27' 25° 09,99'	Fl(5) Y 20s	-	2	Amarela	Universidade dos Açores <b>CLIMAAT</b>

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
<b>PORTUGAL – ARQUIPÉLAGO DOS AÇORES – GRUPO CENTRAL</b> (Coordenadas Datum Base SW / Coordinates in Base SW Datum) ( <i>Coordenadas em WGS 84 / Coordinates in WGS 84</i> )							
<b>ILHA TERCEIRA</b>							
<b>732</b> D-2661	<b>Lajes</b> 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	-	-
<b>733</b>	<b>ODAS BOND 1</b>	38° 44,99' 27° 00,79'  38° 44,98' 27° 00,73'	Fl(5) Y 20s	-	2	Amarela	Universidade dos Açores CLIMAAT
<b>PRAIA DA VITÓRIA</b>							
<b>735</b> D-2662	<b>Praia da Vitória</b> 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
<b>735.2</b>	<b>Boia Cardeal</b>	38° 43,53' 27° 03,12'  38° 43,52' 27° 03,06'	VQ(6)+LFl W 10s	4	6	Amarela sobre preto Alvo: ▼	Lt 0,2s; Ec 0,3s Lt 2,0s; Ec 5,0s Marca Cardeal Sul Sinaliza enrocamento submerso
<b>735.5</b> D-2662.5	<b>Molhe Sul</b> 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
<b>736</b> D-2661.5	<b>Molhe exterior</b>	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
<b>736.1</b> D-2661.4	<b>Marina E</b>	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
<b>736.2</b> D-2661.3	<b>Marina W</b>	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

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
<b>RIBEIRAS (SANTA CRUZ)</b>							
<b>818</b> <i>D-2690.15</i>	Molhe Pier head. <i>Cabeça do molhe.</i>	38° 24,35' 28° 11,23'  38° 24,34' 28° 11,17'	Fl R 3s	8	3	Poste com faixas brancas e vermelhas 3	Lt 1s; Ec 2s
<b>LAJES DO PICO</b>							
<b>819</b> <i>D-2690.4</i>	Cais Pier head. <i>Cabeça do molhe.</i>	38° 23,85' 28° 15,40'  38° 23,84' 28° 15,33'	Fl G 5s	7	3	Poste verde e branco 4	Lt 1s; Ec 4s
<b>821.2</b>	<i>Boia 5</i>	38° 23,86' 28° 15,43'  38° 23,85' 28° 15,37'	Fl(3) G 8s	-	3,7	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 4,5s Refletor Radar
<b>821.25</b>	Cardeal S	38° 23,87' 28° 15,39'  38° 23,86' 28° 15,33'	VQ(6)+LFl W 10s	-	-	Amarelo sobre preto Alvo: ▼ 1,60	Lt 0,25s; Ec 0,25s Lt 2s; Ec 5s Marca Cardeal Sul
<b>821.3</b>	<i>Boia 6</i>	38° 23,88' 28° 15,45'  38° 23,87' 28° 15,40'	Fl R 3s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,3s; Ec 2,7s Refletor Radar
<b>821.4</b>	<i>Boia 3</i>	38° 23,87' 28° 15,49'  38° 23,87' 28° 15,43'	Fl G 3s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,3s; Ec 2,7s Refletor Radar
<b>821.5</b>	<i>Boia 4</i>	38° 23,93' 28° 15,46'  38° 23,92' 28° 15,41'	-	-	-	Vermelha Alvo: ■	Refletor Radar
<b>821.6</b>	<i>Boia 1</i>	38° 23,91' 28° 15,50'  38° 23,90' 28° 15,44'	-	-	-	Verde Alvo: ▲	Refletor Radar
<b>821.7</b>	<i>Boia 2</i>	38° 23,96' 28° 15,47'  38° 23,95' 28° 15,41'	Fl(2) R 5s	-	3	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,3s; Ec 1s Lt 0,3s; Ec 3,4s Refletor Radar

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

---