

\* 202/15 - CARTAS E PUBLICAÇÕES NÁUTICAS DO INSTITUTO HIDROGRÁFICO –  
CN 24203 (INT 1815), CN 26405, CN 24P03, CN 25R05 e CN 25R06 – Correções

No plano geral (1:50 000) da CN 26405, proceder às seguintes correções (WGS 84):

Inserir	limite de área de viveiros — — — — , unindo :	39°18,71'N / 009°22,29'W;
		39°18,97'N / 009°22,29'W;
		39°18,97'N / 009°22,16'W;
		39°18,71'N / 009°22,17'W;
		39°18,71'N / 009°22,29'W.
	 , em :	39°18,75'N / 009°22,23'W.
	 <b>JFS</b> <i>Fl.Y.5s3M</i> , em:	39°18,84'N / 009°22,23'W.

Nas CN 24203 (INT 1815), CN 24P03, CN 25R05 e CN 25R06, proceder às seguintes correções (WGS 84):

Inserir	 , em:	39°18,75'N / 009°22,23'W.
---------	---	---------------------------

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

- CN afetadas** – 24203 (INT 1815) [184/12;314/14], 26405 [225/08;314/14], 24P03, [101/12;314/14],  
25R05 [264/08;314/14], 25R06 [101/08;111/13]
- CEN afetadas** – PT324203 [133/13;131/15(T)], PT426405 [221/09;131/15(T)]
- PN afetada** – *Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol. I, 2013 [870]*
- Origem** – Capitania do Porto de Peniche

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
<b>SÃO MARTINHO DO PORTO</b>							
<b>127</b> <i>D-2076</i>	Ponta de Santo António	<i>39° 30,64'</i> <i>9° 08,59'</i>	LFI R 6s	33	9	Coluna com faixas brancas e vermelhas sobre estrutura branca	Lt 2s; Ec 4s
			Siren 60s				Som 4s; silêncio 56s
<b>128</b> <i>D-2078</i>	S. Martinho do Porto (ant.) Front. Behind the beach. <i>Anterior. Atrás da praia.</i>	<i>39° 30,14'</i> <i>9° 08,36'</i>	Iso R 1,5s	10	9	Coluna com faixas brancas e vermelhas	<b>Ldg</b> 145,1°
<b>128.1</b> <i>D-2078.1</i>	S. Martinho do Porto (post.) Rear. 129m from front. <i>Posterior. A 129m do anterior.</i>	<i>39° 30,09'</i> <i>9° 08,31'</i>	Oc R 6s	12	9,5	Coluna com faixas brancas e vermelhas sobre torre branca	Lt 5s; Ec 1s <b>Ldg</b> 145,1°
<b>FOZ DO ARELHO</b>							
<b>130</b>	<i>Boia FA1</i>	<i>39° 26,87'</i> <i>9° 14,78'</i>	FI Y 4s		6	Amarela Alvo: ✕ 2,5	Lt 1s; Ec 3s Assinalamento exutor submarino
<b>131</b>	<i>ODAS CSA 88/1</i>	<i>39° 30,94'</i> <i>9° 38,24'</i>	FI(5) Y 20s	-	2	Amarela com a inscrição CSA 88/1	Boia Oceanográfica
<b>ILHAS BERLENGAS</b>							
<b>132</b> <i>D-2084</i>	Farilhão	<i>39° 28,73'</i> <i>9° 32,70'</i>	FI(2) W 5s	100	13	Coluna branca com faixas vermelhas 6	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 3s
<b>136</b> <i>D-2086</i>	<b>Berlenga</b>	<i>39° 24,92'</i> <i>9° 30,56'</i>	FI W 10s	121	<b>16</b>	Cúpula vermelha sobre torre branca com edifícios anexos brancos 29	Lt 1s; Ec 9s
			Horn 28s				Som 6s; silêncio 22s
<b>PENICHE</b>							
<b>138.1</b>	<i>Boia Surge N</i>	<i>39° 23,53'</i> <i>9° 18,50'</i>	VQ W 0,5s	-	5	Preto sobre amarela Alvo: ▲ 4	Lt 0,2s; Ec 0,3s Marca Cardeal Norte Assinalamento Waveroller
			Bell				

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
149	Boia JFS	39° 18,84' 9° 22,23'	Fl Y 5s	-	3	Amarela Alvo: ✕	Lt 1s; Ec 4s Refletor radar Assinalamento estruturas flutuantes "JFS Mexilhões"