

*** 309/22 - ATLÂNTICO NORTE – PORTUGAL – PORTUGAL CONTINENTAL – COSTA OESTE –
Aguçadoura – Boia de monitorização**

Nas CN 21101 (INT 1081) e 23202 (INT 1810), proceder às seguintes correções (Datum Europeu 1950):

Retirar  **ODAS Waverider 1**, na posição: 41°27,6'N / 008°50,6'W.
Fl(5)Y.20s4M (2 buoys)

Inserir  **Câmara**, na posição: 41°27,5'N / 008°50,5'W.
LFl.Y.10s5M
AIS

Nas CN 24201 (INT 1813), CN 24P01 e 25R01, proceder às seguintes correções (WGS 84):

Retirar  **ODAS Waverider 1**, na posição: 41°27,56'N / 008°50,64'W.
Fl(5)Y.20s4M (2 buoys)

Inserir  **Câmara**, na posição: 41°27,46'N / 008°50,57'W.
LFl.Y.10s5M
AIS

No Plano geral (1:40 000) da CN 26410, proceder às seguintes correções (WGS 84):

Inserir  **Câmara**, na posição: 41°27,46'N / 008°50,57'W.
LFl.Y.10s5M
AIS

Na Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, substituir as páginas 29/30 pelas contidas na Secção VII.

CN afetadas – 21101 (INT 1081) [247/02; 300/22]; 23202 (INT 1810) [315/01; 238/22];
24201 (INT 1813) [166/07; 247/22]; 26410 [178/14; 246/22];
24P01 [185/07; 247/22]; 25R01 [101/09; 246/22]

CEN afetadas – PT221101 [362/21; 300/22], PT324201 [333/21; 264/22(T)]

PN afetada – *Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol. I, 2020 [39.5]*

Origem – Capitania do Porto da Póvoa de Varzim

| Nº | NOME E LOCALIZAÇÃO | LAT. LONG. N/W | CARACTERÍSTICA ABREVIADA | ALTITUDE m | ALCANCES M | DESCRIÇÃO ALTIMETRIA m | OBSERVAÇÕES |
|------------------|--|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---|--|
| 27.7 | Boia N.º 7 | 41° 41,07' 8° 50,08' | Fl G 3s | - | 2 | Verde Alvo: ▲ 2 | Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar |
| 27.8 | Boia N.º 8 | 41° 41,12' 8° 50,15' | Fl R 3s | - | 2 | Vermelha Alvo: ■ 2 | Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar |
| 27.9 | Boia N.º 9 | 41° 41,17' 8° 49,93' | Fl G 3s | - | 2 | Verde Alvo: ▲ 2 | Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar |
| 27.10 | Boia N.º 10 | 41° 41,23' 8° 50,00' | Fl R 3s | - | 2 | Vermelha Alvo: ■ 2 | Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar |
| 27.11 | Boia N.º 11 | 41° 41,42' 8° 49,39' | Fl G 3s | - | 2 | Verde Alvo: ▲ 2 | Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar |
| 27.12 | Boia N.º 12 | 41° 41,43' 8° 49,59' | Fl R 3s | - | 2 | Vermelha Alvo: ■ 2 | Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar |
| 27.13 | Boia N.º 13 | 41° 41,49' 8° 49,27' | Fl G 3s | - | 2 | Verde Alvo: ▲ 2 | Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar |
| NEIVA | | | | | | | |
| 28.1 D-2015.1 | Neiva Amongst pine trees. <i>Entre pinheiros.</i> | 41° 37,31' 8° 48,81' | Oc RWG 6s | 22 | 6 | Poste com faixas brancas e vermelhas Alvo: ✕ laranja | Lt 4s; Ec 2s Dir 064,9° 070,9-R-065,9- W-063,9 -G-058,9 |
| 28.2 D-2014 | Portinho de Pesca – N Breakwater North head. <i>Extremidade N do quebra-mar destacado.</i> | 41° 37,79' 8° 49,30' | Fl Y 3s | 7,5 | 6 | Coluna com faixas amarelas e pretas 3,5 | Lt 0,5s; Ec 2,5s |
| 28.3 D-2014.1 | Portinho de Pesca – S Breakwater South head. <i>Extremidade S do quebra-mar destacado.</i> | 41° 37,68' 8° 49,31' | Fl(2) R 4s | 7,5 | 6 | Coluna com faixas brancas e vermelhas 3,5 | Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 2s |

| Nº | NOME E LOCALIZAÇÃO | LAT. LONG. N/W | CARACTERÍSTICA ABREVIADA | ALTITUDE m | ALCANCES M | DESCRIÇÃO ALTURA m | OBSERVAÇÕES |
|------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|----------------------------|--|
| 38.1 | ODAS Waverider 1 | 41° 27,56' 8° 50,64' | Fl(5) Y 20s | - | 4 | Amarela | Boia Oceanográfica |
| 38.2 | ODAS Waverider 2 | 41° 27,52' 8° 50,53' | Fl(5) Y 20s | - | 4 | Amarela | Boia Oceanográfica |
| 39.1 | Boia NR1 | 41° 27,77' 8° 50,54' | LFl Y 6s | - | 2 | Amarela Alvo: ✖ amarelo | Lt 2s; Ec 4s Assinalamento Parque Energia ondas "HiWave5" |
| 39.2 | Boia NR2 | 41° 27,63' 8° 51,01' | LFl Y 6s | - | 2 | Amarela Alvo: ✖ amarelo | Lt 2s; Ec 4s Assinalamento Parque Energia ondas "HiWave5" |
| 39.3 | Boia NR3 | 41° 27,20' 8° 50,35' | LFl Y 6s | - | 2 | Amarela Alvo: ✖ amarelo | Lt 2s; Ec 4s Assinalamento Parque Energia ondas "HiWave5" |
| 39.4 | Boia NR4 | 41° 27,31' 8° 50,77' | LFl Y 6s | - | 2 | Amarela Alvo: ✖ amarelo | Lt 2s; Ec 4s Assinalamento Parque Energia ondas "HiWave5" |
| 39.5 | Boia Câmara | 41° 27,46' 8° 50,57' | LFl Y 10s | - | 5 | Amarela Alvo: ✖ amarelo | Lt 2s; Ec 8s Refletor radar AIS (MMSI 992631006) |

10/2022
02/2022
10/2021