

*** 241/21 - 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 57/58, 59/60 e 67/68, pelas contidas na Secção VII.

- PN afetada** – *Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2020* [81.126], [81.141], [81.142], [81.143], [81.144], [82.80]
- Origem** – Instituto Hidrográfico

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
81.127	Boia Nº 93E	41° 04,52' 8° 31,10'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.128	Boia Nº 90E	41° 04,54' 8° 31,04'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.129	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
81.130	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
81.132	Boia Nº 94E	41° 04,25' 8° 30,56'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.133	Boia Nº 97E	41° 04,22' 8° 30,58'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.134	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
81.135	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
81.136	Boia Nº 98E	41° 04,23' 8° 30,03'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.137	Boia Nº 101E	41° 04,19' 8° 30,03'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.138	Boia Nº 100E	41° 04,24' 8° 29,86'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.139	Boia Nº 103E	41° 04,20' 8° 29,85'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada

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
81.141	Baliza 105E	41° 04,21' 8° 29,56'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.142	V-AIS 102E	41° 04,25' 8° 29,55'	-	-	-	V/AIS	MMSI 992636900
81.143	Crestuma J EB	41° 04,21' 8° 29,33'	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 J BB
81.144	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 J EB
ALBUFEIRA DE CRESTUMA							
82.1	Crestuma M EB	41° 04,29' 8° 29,06'	Q(4) G 6s	17	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 M BB
82.2	Crestuma M BB	41° 04,30' 8° 29,06'	Q(4) R 6s	17	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 M EB
82.3	Boia P1	41° 04,52' 8° 28,53'	-	-	-	Verde Alvo: ▲	Refletor radar
82.4	Boia Cardeal Sul	41° 04,64' 8° 28,38'	Q(6)+LFl W 15s	-	-	Amarela sobre preto Alvo: ▼	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 2s; Ec 7s
82.5	Boia P3	41° 04,49' 8° 28,24'	-	-	-	Verde Alvo: ▲	Refletor radar
82.7	Boia P5	41° 04,40' 8° 28,05'	-	-	-	Verde Alvo: ▲	Refletor radar
82.9	Boia P7	41° 04,10' 8° 27,83'	-	-	-	Verde Alvo: ▲	Refletor radar
82.10	Boia P2	41° 04,12' 8° 27,77'	-	-	-	Vermelha Alvo: ■	Refletor radar

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
82.72	Boia Nº 134L	41° 05,69' 8° 12,19'	Q(2) R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar
82.73	Boia Nº 143L	41° 05,62' 8° 11,92'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar
82.74	Boia Nº 136L	41° 05,65' 8° 11,79'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar
82.75	Boia Nº 145L	41° 05,61' 8° 11,59'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar
82.76	Boia Nº 138L	41° 05,63 8° 11,55'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar
82.77	Boia Nº 147L	41° 05,59' 8° 11,37'	Q(2) G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar
82.79	Boia Nº 149L	41° 05,58' 8° 11,28'	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
82.80	Boia Nº 140L	41° 05,60 8° 11,25'	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
82.81	Boia Nº 151L	41° 05,56' 8° 11,19'	Q(2) G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar
82.82	Boia Nº 142L	41° 05,55' 8° 11,06'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar
82.83	Boia Nº 153L	41° 05,50' 8° 10,99'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar
82.85	Boia Nº 155L	41° 05,45' 8° 10,89'	Q(2) G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar
82.86	Boia Nº 144L	41° 05,47' 8° 10,85'	Q(2) R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar
82.87	Boia Nº 157L	41° 05,39' 8° 10,72'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar
82.89	Baliza Nº 159L	41° 05,35' 8° 10,58'	Fl G 4s	-	1	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar
82.90	Boia Nº 146L	41° 05,34' 8° 10,48'	Fl R 4s	-	1	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar

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