## \* 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]

 Instituto Hidrográfico Origem

N°	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: <b>■</b>	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.129	Boia № 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′	FlR4s	-	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: <b>■</b>	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′		-	1	Vermelha Alvo: <b>■</b>	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar Sincronizada
81.137	Boia Nº 101E	41° 04,19′ 8° 30,03′		-	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

NOME E LOCALIZAÇÃO

LAT. LONG.

CARACTERÍSTICA

ALTITUDE ALCANCES

DESCRIÇÃO ALTURA

OBSERVAÇÕES

07/2021

NOME E LOCALIZAÇÃO LAT. LONG. CARACTERÍSTICA ALTITUDE ALCANCES DESCRIÇÃO ALTURA OBSERVAÇÕES N/W ABREVIADA m M m

		N/W	ABREVIADA	m	М	m			
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 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		

LAT. LONG. N/W

NOME E LOCALIZAÇÃO

CARACTERÍSTICA ABREVIADA  $\begin{array}{ccc} \textbf{ALTITUDE} & & \textbf{ALCANCES} \\ \mathbf{m} & & \mathbf{M} \end{array}$ 

DESCRIÇÃO ALTURA m

OBSERVAÇÕES

NOME E LOCALIZAÇÃO LAT. LONG. CARACTERÍSTICA ALTITUDE ALCANCES DESCRIÇÃO ALTURA OBSERVAÇÕES N/W ABREVIADA m M m

N°	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: <b>■</b>	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: <b>■</b>	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: <b>■</b>	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: <b>■</b>	Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar

NOME E LOCALIZAÇÃO LAT. LONG. CARACTERÍSTICA ALTITUDE ALCANCES DESCRIÇÃO ALTURA OBSERVAÇÕES N/W ABREVIADA m M m