

**I 123(P)/24 BRASIL - BACIA AMAZÔNICA**

Rio Amazonas e Rio Jari - Profundidades e linhas de perigo

Referência: Carta 12000 – Símbolos, Abreviaturas e Termos usados nas Cartas Náuticas, 5ª ed., 2022, págs. 30 I (10) e 35 K (1).

**Carta 4101 B** Datum: WGS-84

Inserir  $12_7$  01°10,80'S 51°51,31'W

Inserir  $10_9$  01°12,69'S 51°54,19'W

Linha de perigo, menor profundidade 2,7m.

Inserir ..... (linha de perigo), interligando as posições:  
01°11,20'S 51°53,03'W  
01°09,80'S 51°52,34'W  
01°09,77'S 51°51,91'W  
01°10,32'S 51°52,50'W  
01°11,20'S 51°52,84'W

Linha de perigo, menor profundidade 10,2m.

Inserir ..... (linha de perigo), interligando as posições:  
01°19,86'S 51°54,05'W  
01°19,14'S 51°53,93'W  
01°18,96'S 51°53,84'W  
01°18,96'S 51°53,68'W  
01°19,67'S 51°53,82'W

**Carta 4102 A** Datum: WGS-84

Linha de perigo, menor profundidade 2,9m.

Inserir ..... (linha de perigo), interligando as posições:  
01°30,98'S 52°31,38'W  
01°31,49'S 52°31,63'W  
01°31,81'S 52°32,08'W  
01°31,61'S 52°32,30'W  
01°31,27'S 52°31,88'W

Linha de perigo, menor profundidade 2,6m.

Inserir ..... (linha de perigo), interligando as posições:  
01°29,15'S 52°27,31'W  
01°30,25'S 52°29,82'W  
01°30,47'S 52°30,31'W  
01°29,70'S 52°29,58'W  
01°29,63'S 52°29,19'W  
01°29,30'S 52°28,11'W

Linha de perigo, menor profundidade 1,8m.

Inserir ..... (linha de perigo), interligando as posições:  
01°25,33'S 52°22,06'W  
01°25,73'S 52°22,43'W  
01°27,87'S 52°25,41'W  
01°28,12'S 52°26,08'W  
01°27,97'S 52°26,61'W  
01°25,51'S 52°22,79'W

**Carta 4211** Datum: WGS-84

Linha de perigo, menor profundidade 16,2m.

Inserir ..... (linha de perigo), interligando as posições:  
01°10,800'S 51°54,250'W  
01°10,920'S 51°54,550'W  
01°10,480'S 51°54,290'W  
01°10,020'S 51°53,380'W  
01°10,340'S 51°53,670'W

Linha de perigo, menor profundidade 2,7m.

Inserir ..... (linha de perigo), interligando as posições:

01°11,200'S 51°53,030'W  
01°09,800'S 51°52,340'W  
01°09,770'S 51°52,000'W  
01°10,320'S 51°52,500'W  
01°11,200'S 51°52,864'W