



DIRETORIA DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO

CENTRO DE HIDROGRAFIA DA MARINHA
 Rua Barão de Jaceguay s/n^o - Ponta d'Areia
 24048-900 - Niterói, RJ, Brasil
 Tel/Fax: 0XX21-2189-3210 / 2620-0073
 Internet: <http://www.mar.mil.br/dhn>

N^o
23
 2012

AVISOS 163 a 173

1^a QUINZENA
 DEZEMBRO

AVISOS AOS NAVEGANTES (NOTICES TO MARINERS)

ÁREA MARÍTIMA E HIDROVIAS EM GERAL (MARITIME AREA AND INLAND WATERS IN GENERAL)

FOLHETO QUINZENAL ELABORADO PELO
 CENTRO DE HIDROGRAFIA DA MARINHA

(FORTNIGHTLY BOOKLET ELABORATED BY
 CENTRO DE HIDROGRAFIA DA MARINHA)

**(VENDA PROIBIDA)
 (NOT FOR SALE)**

SEÇÕES (SECTIONS)

I	-	INFORMAÇÕES GERAIS (GENERAL INFORMATION)
II	-	AVISOS-RÁDIO NÁUTICOS (RADIO NAVIGATIONAL WARNINGS)
III	-	CORREÇÕES AS CARTAS NÁUTICAS (CORRECTIONS TO CHARTS)
IV	-	CORREÇÕES AS PUBLICAÇÕES NÁUTICAS (CORRECTIONS TO PUBLICATIONS)
IV.1	-	LISTA DE FARÓIS (LIST OF LIGHTS)
IV.2	-	LISTA DE AUXÍLIOS-RÁDIO (LIST OF RADIO AIDS)
IV.3	-	ROTEIROS (SAILING DIRECTIONS)
IV.4	-	OUTRAS PUBLICAÇÕES (OTHER PUBLICATIONS)
V	-	AVISOS PERMANENTES ESPECIAIS (SPECIAL PERMANENT NOTICES)
VI	-	NOTÍCIAS DIVERSAS (GENERAL NEWS)
VII	-	EXTRATO EM INGLÊS (ENGLISH EXTRACT)
VIII	-	REPRODUÇÕES DE TRECHOS, QUADROS E NOTAS (PATCHES, FRAMES AND NOTES)

	Pág.
SEÇÃO I – INFORMAÇÕES GERAIS.....	3
SEÇÃO II – AVISOS-RÁDIO NÁUTICOS.....	7
NAVAREA	7
BACIA AMAZÔNICA.....	7
Costeiros	
Locais	
COSTA NORTE.....	7
Costeiros	
Locais	
COSTA LESTE.....	8
Costeiros	
Locais	
COSTA SUL.....	8
Costeiros	
Locais	
HIDROVIAS EM GERAL.....	9
Locais	
SEÇÃO III – CORREÇÕES ÀS CARTAS NÁUTICAS.....	10
ÁREA OCEÂNICA.....	10
Avisos Temporários e Preliminares em vigor, publicados em Folhetos anteriores	
Avisos Temporários, Preliminares e Permanentes da quinzena	
BACIA AMAZÔNICA.....	10
Avisos Temporários e Preliminares em vigor, publicados em Folhetos anteriores	
Avisos Temporários, Preliminares e Permanentes da quinzena	
COSTA NORTE.....	11
Avisos Temporários e Preliminares em vigor, publicados em Folhetos anteriores	
Avisos Temporários, Preliminares e Permanentes da quinzena	
COSTA LESTE.....	12
Avisos Temporários e Preliminares em vigor, publicados em Folhetos anteriores	
Avisos Temporários, Preliminares e Permanentes da quinzena	
COSTA SUL.....	13
Avisos Temporários e Preliminares em vigor, publicados em Folhetos anteriores	
Avisos Temporários, Preliminares e Permanentes da quinzena	
HIDROVIAS EM GERAL.....	15
Avisos Temporários e Preliminares em vigor, publicados em Folhetos anteriores	
Avisos Temporários, Preliminares e Permanentes da quinzena	
SEÇÃO IV – CORREÇÕES ÀS PUBLICAÇÕES NÁUTICAS.....	15
SEÇÃO IV.1 – Lista de Faróis	
SEÇÃO IV.2 – Lista de Auxílios-Rádio	
SEÇÃO IV.3 – Roteiros	
SEÇÃO IV.4 – Outras Publicações	
SEÇÃO V – AVISOS PERMANENTES ESPECIAIS.....	15
SEÇÃO VI – NOTÍCIAS DIVERSAS.....	15
Novas Cartas Náuticas (PAPEL) Publicadas em 2012	
Novas Cartas Náuticas Eletrônicas (ENC) Publicadas em 2012	
Cartas Náuticas (PAPEL) Canceladas em 2012	
Novas Edições de Cartas Náuticas (PAPEL) Publicadas em 2012	
Novas Edições de Publicações Náuticas Produzidas em 2012	
Novas Cartas Náuticas (PAPEL) em Fase de Produção	
Novas Cartas Eletrônicas (ENC) em Fase de Produção	
Notas aos Usuários	
SEÇÃO VII – EXTRATO EM INGLÊS.....	18
SEÇÃO VIII – REPRODUÇÕES DE TRECHOS, QUADROS E NOTAS.....	29

SEÇÃO I – INFORMAÇÕES GERAIS

A publicação Avisos aos Navegantes "Área Marítima e Hidrovias em Geral" é um folheto quinzenal elaborado pelo Centro de Hidrografia da Marinha (CHM), sob delegação da Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN). Tem o propósito principal de fornecer aos navegantes e usuários em geral informações destinadas à atualização das cartas e publicações náuticas brasileiras relativas à área marítima e às hidrovias nacionais (áreas fluviais e lacustres), em cumprimento à Regra 9 do Capítulo V da Convenção Internacional para a Salvaguarda da Vida Humana no Mar (*International Convention for the Safety of Life at Sea – SOLAS, 1974*). Adicionalmente, são apresentados alguns dos Avisos-Rádio Náuticos em vigor, bem como outras informações gerais importantes aos navegantes. Fazem-se exceções, às informações relativas às cartas e publicações náuticas dos rios Paraguai, Paraná, Tietê, e afluentes, as quais são tratadas pelos Avisos aos Navegantes "Hidrovia Paraguai-Paraná" e "Avisos aos Navegantes "Hidrovia Tietê-Paraná".

1 – DIVULGAÇÃO DOS AVISOS AOS NAVEGANTES

Os Avisos aos Navegantes "Área Marítima e Hidrovias em Geral" estão disponíveis para distribuição gratuita nas Capitânicas dos Portos e em suas Delegacias e Agências; nos Serviços de Sinalização Náutica sediados em Belém (PA), Natal (RN), Salvador (BA), Rio Grande (RS) e Ladário (MS); na Base de Hidrografia da Marinha em Niterói (RJ); e nos Agentes e Postos de Venda de Cartas e Publicações Náuticas listados no anexo ao Catálogo de Cartas e Publicações e nos Apêndices V aos Roteiros Costa Norte, Costa Leste e Costa Sul. Também estão disponíveis para acesso gratuito na Internet, no endereço "<http://www.mar.mil.br/dhn/chm/avgantes/folheto/pdf.htm>".

As informações sobre a Hidrovia Tietê-Paraná são, exclusivamente, divulgadas por meio dos Avisos aos Navegantes Hidrovia Tietê-Paraná, de periodicidade trimestral, disponível para distribuição gratuita na Capitania Fluvial do Tietê-Paraná (Barra Bonita-SP), na Delegacia Fluvial de Presidente Epitácio (Presidente Epitácio-SP) e na Internet, no endereço "<http://www.mar.mil.br/dhn/chm/avgantes/hidrovia/tietepdf.htm>".

As informações sobre a Hidrovia Paraguai-Paraná são, exclusivamente, divulgadas por meio dos "Avisos aos Navegantes (Hidrovia Paraguai-Paraná)", de periodicidade mensal, disponível para distribuição gratuita na Capitania Fluvial do Pantanal em Corumbá (Corumbá – MS), na Agência Fluvial de Cáceres (Cáceres-MT), Agência Fluvial de Porto Murtinho (Porto Murtinho – MS), no Serviço de Sinalização Náutica do Oeste (Ladário-MS) e na Internet, nos endereços "<https://www.mar.mil.br/ssn-6/aviso.html>" e "<http://www.mar.mil.br/dhn/chm/avgantes/hidrovia/parpdf.htm>".

2 – DIVULGAÇÃO DE AVISOS-RÁDIO NÁUTICOS E SAR

A divulgação de Avisos-Rádio Náuticos e Avisos-Rádio SAR, bem como de Informações Meteorológicas está resumida no quadro apresentado na Tabela 1. Para maiores detalhes, os navegantes devem consultar a "Lista de Auxílios-Rádio".

Os Avisos-Rádio Náuticos NAVAREA e Costeiros são transmitidos diariamente via satélite (Inmarsat C) e via rádio enquanto estiverem em vigor, contudo, caso ainda continuem em vigor após decorridas 6 semanas, passam a constar na Seção II dos Avisos aos Navegantes, deixando, definitivamente, de ser divulgados via satélite/rádio.

Os Avisos-Rádio Náuticos Locais são, normalmente, divulgados em apenas duas transmissões consecutivas via rádio, mesmo que permaneçam em vigor após isto. Contudo, alguns Avisos Locais, por tratarem de eventos que representam grande risco à navegação, como novos perigos e alterações críticas de balizamento, são divulgados diariamente até serem cancelados. Caso ainda continuem em vigor após decorridas 6 semanas, passam a constar na Seção II dos "Avisos aos Navegantes", deixando, definitivamente, de ser divulgados via rádio.

A relação completa dos Avisos-Rádio Náuticos e SAR em vigor pode ser acessada pela Internet, no endereço www.mar.mil.br/dhn/chm/avgantes/avrado.htm. Esta relação é atualizada, em média, duas vezes por dia. Para recepção dos Avisos-Rádio Náuticos, via sistema Inmarsat-C, os navegantes devem programar seus equipamentos para a NAVAREA V e selecionar a(s) letra(s) designativa(s) da(s) região(ões) costeira(s) de interesse.

Semanalmente, às quartas-feiras, é divulgado um Aviso-Rádio Náutico NAVAREA, com a relação de todos os Avisos-Rádio em vigor.

Os navegantes que necessitarem receber quaisquer Avisos-Rádio Náuticos ou SAR em vigor fora dos horários normais de transmissão podem solicitar, por radiotelefonia, em VHF, pelo Canal 16 (156,8 MHz), suas transmissões às estações da Rede Nacional de Estações Costeiras (RENEC) da Embratel, cuja relação consta no Apêndice V-2 da "Lista de Auxílios-Rádio". As frequências de chamada constam do quadro apresentado na Tabela 1.

3 - RECOMENDAÇÕES PARA IMPRESSÃO DE "BACALHAUS" (CORREÇÕES DE TRECHOS, QUADROS E NOTAS)

Ao imprimir os bacalhaus a partir dos Avisos aos Navegantes disponibilizados via Internet, os usuários devem ter os seguintes cuidados:

- certificar-se de que a opção de ajuste, tipo "Fit to Page" ou "Redimensionamento de páginas", no menu de impressão do Adobe Acrobat esteja desabilitada, para que não haja compressão das imagens;
- utilizar uma boa impressora colorida a Laser/Jato de Tinta, com resolução mínima de 300 dpi. As cópias coloridas impressas devem ser comparadas com as respectivas imagens "na tela", para assegurar que todas as cores foram reproduzidas adequadamente; e
- utilizar papel tamanho A4, com gramatura mínima de 75 gramas/m² (o mesmo padrão usado na impressão dos Avisos aos Navegantes em papel).

4 – COLABORAÇÃO DOS NAVEGANTES OU USUÁRIOS

A Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN) solicita aos navegantes:

a) que, ao constatarem quaisquer irregularidades que possam afetar a segurança da navegação, informem à estação-rádio costeira (RENEC) e encaminhem, posteriormente, a "Folha de Informações de Irregularidades" (conforme modelo existente na parte final deste folheto);

b) que, ao constatarem quaisquer omissões ou inexatidões nas cartas ou publicações náuticas da DHN, encaminhem a "Folha de Correções a Cartas e Publicações Náuticas" (conforme modelo existente na parte final deste folheto);

Tabela 1. DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA MARÍTIMA (Avisos-Rádio Náuticos, Avisos SAR e Informações Meteorológicas) para a NAVAREA/METAREA V.

A) TRANSMISSÕES VIA RÁDIO (FAIXA DE HF) – ESTAÇÃO RÁDIO DA MARINHA NO RIO DE JANEIRO					
SERVIÇOS	HORÁRIOS (DIÁRIOS)	CANAIS (*)	FREQUÊNCIAS	CONTEÚDOS	
AVISOS-RÁDIO NÁUTICOS E AVISOS SAR	0400Z às 0500Z	RD	4.266,0 kHz (a pedido do navegante) 6.448,0 kHz 8.580,0 kHz 12.709,0 kHz 16.974,0 kHz	- Avisos-Rádio Náuticos NAVAREA e Costeiros (exceto aqueles que já constam nos "Avisos aos Navegantes") e Avisos SAR (português/inglês) - Avisos-Rádio Náuticos Locais, exceto aqueles que já constam nos "Avisos aos Navegantes" (português)	
	1430Z às 1545Z	RD			
	2130Z às 2245Z	RD			
METEOROMARINHA	0230Z às 0330Z	RD			- Previsões meteorológicas (português/inglês) - Avisos de mau tempo (português/inglês)
	0600Z às 0730Z	RD			
	1845Z às 1930Z	RD			
CARTAS METEOROLÓGICAS	0745Z às 0925Z	RS	12.665,0 kHz 16.978,0 kHz		- Análise da pressão atmosférica à superfície - Altura e direção de ondas - Vento a 10m da superfície - Temperatura da superfície do mar
	1630Z às 1810Z				
B) TRANSMISSÕES VIA RÁDIO (FAIXA DE VHF E HF) – REDE DE ESTAÇÕES COSTEIRAS (RENEC) DA EMBRATEL					
SERVIÇOS	HORÁRIOS	CANAIS (*)	FREQUÊNCIAS	CONTEÚDOS	
METEOROMARINHA, AVISOS DE MAU TEMPO	A pedido do navegante	RL	VHF: Chamada em 156,8 MHz (Canal 16) e tráfego em Canal a ser designado pela estação. HF: Chamada em 4.125,0 kHz e tráfego em frequência designada pela estação.	- Previsões meteorológicas (português/inglês) - Avisos de mau tempo (português/inglês)	
AVISOS DE MAU TEMPO, AVISOS-RÁDIO NÁUTICOS E AVISOS SAR	Conforme a necessidade			- Avisos de mau tempo (português/inglês) - Avisos-Rádio Náuticos Costeiros e Locais de maior relevância - Avisos SAR (português)	
C) TRANSMISSÕES VIA SATÉLITE (INMARSAT-C) – ESTAÇÃO TERRESTRE DE AUSSAGUEL-FRANÇA(VIZADA)					
SERVIÇOS	HORÁRIOS (DIÁRIOS)	SATÉLITE	CONTEÚDOS		
AVISOS-RÁDIO NÁUTICOS E AVISOS SAR	0030Z e 1230Z ou conforme a necessidade	Atlântico Leste (AOR-E)	- Avisos SAR (inglês) - Avisos-Rádio Náuticos NAVAREA e Costeiros (inglês), exceto aqueles que já constam nos "Avisos aos Navegantes"		
METEOROMARINHA	0730Z e 1930Z ou conforme a necessidade		- Previsões meteorológicas (inglês) - Avisos de mau tempo (inglês)		
D) INTERNET					
SERVIÇOS	ENDEREÇOS E LINKS		CONTEÚDOS		
AVISOS-RÁDIO NÁUTICOS E AVISOS SAR	www.mar.mil.br/dhn/chm/avqantes/avradio.htm		Avisos-Rádio Náuticos NAVAREA, Costeiros e Locais e Avisos SAR (português)		
	www.mar.mil.br/dhn/chm/avqantes/avradioing.htm		Avisos-Rádio Náuticos NAVAREA e Costeiros e Avisos SAR (inglês)		
"AVISOS AOS NAVEGANTES" (**)	www.mar.mil.br/dhn/chm/avqantes/folheto/pdf.htm (escolha o link do folheto de interesse)		- Na Seção II: Avisos-Rádio Náuticos NAVAREA, Costeiros e Locais (português) em vigor há mais de 6 semanas.		
	www.mar.mil.br/dhn/chm/avqantes/english/pdfing.htm (escolha o link do folheto de interesse)		- Na Seção VII: Avisos-Rádio Náuticos NAVAREA e Costeiros (inglês) em vigor há mais de 6 semanas.		
METEOROMARINHA	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/index.htm (escolha o link "meteoromarinha" – em português)		- Previsões meteorológicas (português/inglês)		
	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/indexing.htm (escolha o link "bulletins" – em inglês)		- Avisos de mau tempo (português/inglês)		
AVISOS DE MAU TEMPO	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/index.htm (escolha o link "avisos de mau tempo" – em português)		- Avisos de mau tempo (português/inglês)		
	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/indexing.htm (escolha o link "severe weather warnings" – em inglês)				
CARTAS METEOROLÓGICAS	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/index.htm (escolha o link "cartas sinóticas" – em português)		- Análise da pressão atmosférica à superfície e outros produtos		
	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/indexing.htm (escolha o link "previsão numérica" - em português)				
	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/indexing.htm (escolha o link "synoptic charts" – em inglês)				
	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/indexing.htm (escolha o link "numerical predictions" – em inglês)				

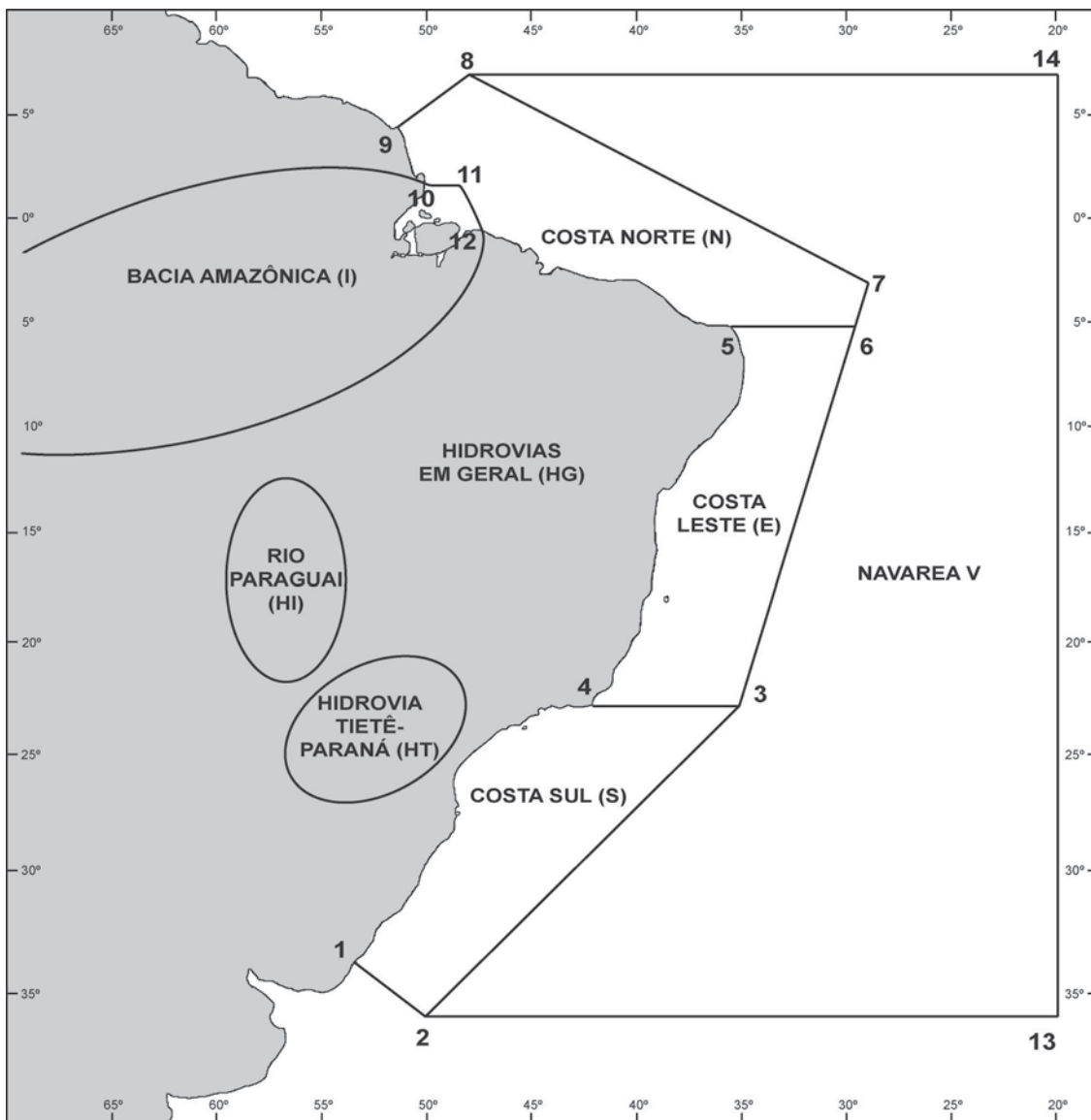
(*) RD: Radiodados (J2D)

RS: Radiofacímile (F3C)

RL: Radiotelegrafia (F3E e J3E)

(**) Não constam das Seções II e VII dos "Avisos aos Navegantes" os Avisos-Rádio SAR (busca e salvamento) e os Avisos-Rádio Náuticos relativos a interdição de área de tiro e outros eventos de curta duração.

Figura 1. Representação esquemática da NAVAREA V, das Regiões Costeiras e das Águas Interiores, para efeito de classificação e identificação dos Avisos-Rádio Náuticos e Avisos aos Navegantes.



a) NAVAREA V: compreende a área marítima delimitada pelos seguintes pontos:

Pontos	LATITUDE	LONGITUDE
1	33° 45' S	053° 22' W
2	35° 50' S	050° 10' W
13	35° 50' S	020° 00' W
14	07° 00' N	020° 00' W
8	07° 00' N	049° 28' W
9	04° 30' N	051° 35' W

b) REGIÕES COSTEIRAS: compreendem as áreas marítimas delimitadas pelas coordenadas geográficas abaixo relacionadas, bem como as baías, enseadas e portos por estas abrangidos:

COSTA SUL (S)

Pontos	LATITUDE	LONGITUDE
1	33° 45' S	053° 22' W
2	35° 50' S	050° 10' W
3	23° 01' S	035° 00' W
4	23° 01' S	042° 00' W

COSTA LESTE (E)

Pontos	LATITUDE	LONGITUDE
3	23° 01' S	035° 00' W
4	23° 01' S	042° 00' W
5	05° 10' S	035° 29' W
6	05° 10' S	029° 33' W

COSTA NORTE (N)

Pontos	LATITUDE	LONGITUDE
5	05° 10' S	035° 29' W
6	05° 10' S	029° 33' W
7	03° 00' S	028° 55' W
8	07° 00' N	049° 28' W
9	04° 30' N	051° 35' W
10	01° 40' N	049° 55' W
11	01° 40' N	048° 35' W
12	00° 37' S	047° 22' W

BACIA AMAZÔNICA (I)

Área estuarina¹ dos rios Amazonas e Pará, até os seguintes pontos:

Pontos	LATITUDE	LONGITUDE
10	01° 40' N	049° 55' W
11	01° 40' N	048° 35' W
12	00° 37' S	047° 22' W

- c) Avisos do tipo NAVAREA compreende a área marítima externa aos limites das regiões costeiras.
- d) ÁREA OCEÂNICA: compreende a área marítima externa aos limites das regiões costeiras para os Avisos aos Navegantes.
- e) ÁGUAS INTERIORES Nacionais (rios, lagos e lagoas):

BACIA AMAZÔNICA (I): compreende o rio Amazonas, e seus afluentes, a montante do farolete Santana Leste, nas proximidades da cidade de Santana (AP), bem como o rio Pará, e seus afluentes, a montante do alinhamento farol Chapéu Virado - farolete Coroa Grande, nas proximidades de Belém (PA).

RIO PARAGUAI (HI): compreende o rio Paraguai e seus afluentes.

HIDROVIA TIETÊ-PARANÁ (HT): compreende os rios Tietê e Paraná e seus afluentes.

HIDROVIAS EM GERAL (HG): compreende as demais vias navegáveis interiores (rios, lagos e lagoas). Ex: Lagoa dos Patos e Lago Paranoá.

¹ - No rio Amazonas, a jusante do farolete Santana Leste;
- No rio Pará, a jusante do alinhamento farol Chapéu Virado - farolete Coroa Grande.

SEÇÃO II – AVISOS-RÁDIO NÁUTICOS

Apresentam-se, a seguir, alguns dos Avisos-Rádio Náuticos em vigor em 15 de dezembro de 2012.

NAVAREA

Avisos-Rádio de Área em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nenhum.

Avisos-Rádio de Área em vigor há mais de seis semanas, publicados pela primeira vez:

Nenhum.

BACIA AMAZÔNICA

AVISOS-RÁDIO COSTEIROS

Avisos-Rádio Costeiros em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto
I 1038/09	13/12	I 1061/11	13/12	I 0497/12	13/12	I 1323/12	21/12
I 0758/10	13/12	I 0285/12	13/12	I 0590/12	13/12		
I 0724/11	13/12	I 0491/12	13/12	I 1206/12	19/12		

Avisos-Rádio Costeiros em vigor há mais de seis semanas, publicados pela primeira vez:

Nenhum.

AVISOS-RÁDIO LOCAIS

Avisos-Rádio Locais em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto
I 7564/06	13/12	I 7665/10	13/12	I 8563/11	13/12	I 7873/12	14/12
I 7565/06	13/12	I 8057/10	13/12	I 8597/11	13/12	I 8295/12	19/12
I 8600/07	13/12	I 8322/10	13/12	I 8854/11	13/12	I 8389/12	20/12
I 8774/07	13/12	I 8425/10	13/12	I 8865/11	13/12		
I 9069/08	13/12	I 8941/10	13/12	I 8945/11	13/12		
I 9070/08	13/12	I 8974/10	13/12	I 8972/11	13/12		
I 7019/09	13/12	I 9151/10	13/12	I 7677/12	13/12		
I 7127/09	13/12	I 8367/11	13/12	I 7678/12	13/12		

Avisos-Rádio Locais em vigor há mais de seis semanas, publicados pela primeira vez:

I 8653/12 - RIO AMAZONAS - PROXIMIDADES DE JURUTI-PA - CARTA 4104 A - PROFUNDIDADES MENORES QUE 10.0 METROS NAS POSICOES:
A - 02-08.20S 056-08.70W; B - 02-08.80S 056-08.10W;
C - 02-07.40S 056-06.90W; e D - 02-06.90S 056-07.00W.
RECOMENDA-SE CAUTELA.

COSTA NORTE

AVISOS-RÁDIO COSTEIROS

Avisos-Rádio Costeiros em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto
N 0117/08	13/12	N 0867/10	13/12	N 0895/11	13/12	N 0949/12	16/12
N 0254/08	13/12						

Avisos-Rádio Costeiros em vigor há mais de seis semanas, publicados pela primeira vez:

Nenhum.

AVISOS-RÁDIO LOCAIS

Avisos-Rádio Locais em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto
N 7162/10	13/12	N 7423/12	13/12	N 8336/12	20/12	N 8639/12	22/12
N 9028/11	13/12	N 8262/12	19/12				

Avisos-Rádio Locais em vigor há mais de seis semanas, publicados pela primeira vez:

N 8639/12 - CANAL DE ACESSO A BAIJA DE SAO MARCOS - CARTA 413 - ESTABELECIMENTO PROVISORIO DE SINAL NAUTICO - BOIA DE LUZ CARDINAL LESTE - 02-31.62S 044-23.83W - CARACTERISTICA: LP.(3)B PERIODO: 10 SEGUNDOS - FASE DETALHADA: B. 1.0 - ECL. 1.0 - B. 1.0 - ECL. 1.0 - B. 1.0 - ECL. 5.0. - CANCELAR LOCAL N 8620/12.

COSTA LESTE

AVISOS-RÁDIO COSTEIROS

Avisos-Rádio Costeiros em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto
E 1097/08	13/12	E 1060/09	13/12	E 0231/12	13/12
E 0762/09	13/12	E 2673/09	13/12	E 1238/12	20/12

Avisos-Rádio Costeiros em vigor há mais de seis semanas, publicados pela primeira vez:

E 1502/12 - BACIA DE CAMPOS(RJ) - CARTA 1550 - EXISTENCIA DE 08 BOIAS CEGAS - COR LARANJA - NA POSICAO: 22-15.52S 040-27.83W - FINALIDADE: DESENVOLVIMENTO DE TRABALHO DE PROSPECCAO DE PETROLEO PERIODO: 08 NOV 12 A 08 FEV 13 - RECOMENDA-SE MANTER DISTANCIA SUPERIOR 2500 METROS. CANCELAR ESTE AVISO 090359 UTC FEV 13.

E 1503/12 - BACIA DE CAMPOS(RJ) - CARTA 1550 - EXISTENCIA DE 08 BOIAS CEGAS - COR LARANJA - NA POSICAO: 22-21.63S 040-12.23W - FINALIDADE: DESENVOLVIMENTO DE TRABALHO DE PROSPECCAO DE PETROLEO PERIODO: 08 NOV 12 A 08 FEV 13 - RECOMENDA-SE MANTER DISTANCIA SUPERIOR 2500 METROS. CANCELAR ESTE AVISO 090359 UTC FEV 13.

AVISOS-RÁDIO LOCAIS

Avisos-Rádio Locais em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto
E 7804/07	13/12	E 8134/09	13/12	E 8994/11	13/12	E 8499/12	21/12
E 9063/08	13/12	E 8957/09	13/12	E 8358/12	20/12	E 8614/12	22/12
E 7075/09	13/12	E 8961/11	13/12				

Avisos-Rádio Locais em vigor há mais de seis semanas, publicados pela primeira vez:

Nenhum.

COSTA SUL

AVISOS-RÁDIO COSTEIROS

Avisos-Rádio Costeiros em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto
S 0846/09	13/12	S 0788/10	13/12
S 0701/10	13/12		

Avisos-Rádio Costeiros em vigor há mais de seis semanas, publicados pela primeira vez:

Nenhum.

AVISOS-RÁDIO LOCAIS

Avisos-Rádio Locais em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto	Nº do Aviso	Nº do Folheto
S 7117/07	13/12	S 7519/10	13/12	S 8577/11	13/12	S 7249/12	13/12
S 7909/08	13/12	S 7632/10	13/12	S 8596/11	13/12	S 7282/12	13/12
S 7292/09	13/12	S 7644/10	13/12	S 8912/11	13/12	S 8002/12	16/12
S 7434/09	13/12	S 7836/10	13/12	S 8926/11	13/12	S 8134/12	17/12
S 7891/09	13/12	S 7837/10	13/12	S 8934/11	13/12	S 8543/12	22/12
S 8561/09	13/12	S 7913/10	13/12	S 9020/11	13/12	S 8611/12	22/12
S 8579/09	13/12	S 8094/10	13/12	S 7035/12	13/12		
S 8710/09	13/12	S 8565/10	13/12	S 7041/12	13/12		
S 8797/09	13/12	S 8836/10	13/12	S 7103/12	13/12		
S 8866/09	13/12	S 9065/10	13/12	S 7104/12	13/12		
S 7497/10	13/12	S 9161/10	13/12	S 7245/12	13/12		

Avisos-Rádio Locais em vigor há mais de seis semanas, publicados pela primeira vez:

S 8676/12 - PROXIMIDADES DA ILHA BARNABE - PORTO DE SANTOS-SP - CARTA 1701 - DRAGAGEM EM EXECUCAO NAS SEGUINTE POSICOES:

23-55.50S 046-19.95W 23-55.38S 046-20.12W

23-55.36S 046-20.04W 23-55.40S 046-19.97W

EMBARCAÇÃO DE APOIO: DRAGA HANG JUN 5001 - PERÍODO: 12/NOV 12 A 31/JAN 13

RECOMENDA-SE CAUTELA.

CANCELAR ESTE AVISO 010359 UTC FEV 13.

HIDROVIAS EM GERAL

AVISOS-RÁDIO LOCAIS

Avisos-Rádio Locais em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº do Folheto
HG 8156/06	13/12
HG 7184/08	13/12
HG 7982/08	13/12
HG 8434/08	13/12
HG 8971/08	13/12
HG 7566/09	13/12
HG 8105/09	13/12
HG-8106/09	13/12
HG 7735/10	13/12
HG 7738/10	13/12

Nº do Aviso	Nº do Folheto
HG 8778/10	13/12
HG 8622/11	13/12
HG 8623/11	13/12
HG 8624/11	13/12
HG 8625/11	13/12
HG 8626/11	13/12
HG 8629/11	13/12
HG 8166/12	17/12
HG 8167/12	17/12
HG 8168/12	17/12

Nº do Aviso	Nº do Folheto
HG 8553/12	22/12
HG 8554/12	22/12
HG 8555/12	22/12
HG 8556/12	22/12
HG 8557/12	22/12
HG 8558/12	22/12

Avisos-Rádio Locais em vigor há mais de seis semanas, publicados pela primeira vez:

Nenhum.

SEÇÃO III – CORREÇÕES ÀS CARTAS NÁUTICAS

RELAÇÃO NUMÉRICA DAS CARTAS AFETADAS PELOS AVISOS PUBLICADOS NESTE FOLHETO

Carta Nº	DESIGNAÇÃO E NÚMERO DOS AVISOS		
	Temporários	Preliminares	Permanentes
204 - 220	-	-	I 169
701	-	N 173	-
703 - 720	-	-	N 166 - N 172
705	-	N 167	-
930	-	-	E 163
1401	-	-	E 171
1607 - 1632 - 1637	-	-	S 170
1701 - 1711	-	-	S 168
22200(INT. 2115)	-	-	E 164
23100(INT. 2124)	-	-	S 165

Apresentam-se, a seguir, os Avisos Temporários (T) e Preliminares (P) em vigor e os Avisos Permanentes da quinzena a que se refere este Folheto.

ÁREA OCEÂNICA

AVISOS TEMPORÁRIOS (T) e PRELIMINARES (P) em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
185(T)/11	20(INT.202)	13/12	12/12

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
142(T)/12	930 - 1200 - 1508 - 21070(INT.2008) - 23500(INT.2128)	20/12	xxxxxxx

AVISOS TEMPORÁRIOS (T), PRELIMINARES (P) e PERMANENTES da quinzena:

Nenhum.

BACIA AMAZÔNICA

AVISOS TEMPORÁRIOS (T) e PRELIMINARES (P) em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
I 95(P)/00	4202A	13/12	xxxxxxx
I 44(P)/01	231 - 300	13/12	xxxxxxx
I 157(P)/02	Folha 3 do Croqui	13/12	xxxxxxx
I 58(P)/03	4102B	13/12	xxxxxxx
I 5(P)/04	Croqui de Navegação do rio Negro nº 004	13/12	xxxxxxx
I 99(P)/04	203 - 204	13/12	xxxxxxx
I 83(T)/05	304 - 316 - 320	13/12	12/12
I 85(P)/05	304 - 316	13/12	xxxxxxx
I 87(P)/05	200 - 230 - 232	13/12	xxxxxxx
I 158(P)/05	4110 - 4106B - ATLAS 4150 (HS-A1)	13/12	xxxxxxx
I 30(P)/07	ATLAS 4150 (HS-A4)	13/12	xxxxxxx
I 40(P)/07	ATLAS 4500 (HM-B8)	13/12	xxxxxxx
I 140(P)/08	4110	13/12	xxxxxxx
I 235(P)/08	4110	13/12	xxxxxxx
I 34(P)/09	220	13/12	xxxxxxx
I 66(P)/09	4105A - 4105B	13/12	xxxxxxx
I 67(P)/09	304 - 316	13/12	xxxxxxx
I 70(P)/09	ATLAS 4500 (HM-B16, HM-C7, HM-C20, HM-D3, HM-D9, HM-D12, HM-D13, HM-D14, HM-D11)	13/12	xxxxxxx
I 71(P)/09	ATLAS 4500 (HM-C26 e HM-D17)	13/12	xxxxxxx
I 77(P)/09	4342B	13/12	xxxxxxx

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
I 103(P)/09	316	13/12	xxxxxxx
I 117(P)/09	4103A - ATLAS 4150 (HS-C-8)	13/12	xxxxxxx
I 126(P)/09	304	13/12	xxxxxxx
I 134(P)/09	ATLAS(4150)HS-C6	13/12	xxxxxxx
I 157(P)/09	4104A/B	13/12	xxxxxxx
I 165(P)/09	ATLAS (4500)	13/12	xxxxxxx
I 96(P)/10	4104A/B	13/12	xxxxxxx
I 121(P)/10	304	13/12	xxxxxxx
I 12(P)/11	4416	13/12	xxxxxxx
I 76(T)/11	4106A	13/12	5/13
I 101(P)/11	4150 (HS-A9, HS-A10 E HS-A11)	13/12	xxxxxxx
I 145(P)/11	304(plano)	13/12	xxxxxxx
I 148(P)/11	320	13/12	xxxxxxx
I 3(P)/12	302 - 303 - 315	13/12	xxxxxxx
I 19(P)/12	Atlas 4150 - 4106B	13/12	xxxxxxx
I 54(P)/12	201 - 202	13/12	xxxxxxx
I 56(P)/12	200 - 210 - 220	13/12	xxxxxxx
I 74(P)/12	304 - 315 - 316	15/12	xxxxxxx
I 139(T)/12	304 - 316	20/12	xxxxxxx

AVISOS TEMPORÁRIOS (T), PRELIMINARES (P) e PERMANENTES da quinzena:***I 169/12 ATLÂNTICO SUL – BRASIL – RIO AMAZONAS**

Baia de Macapá – Boia de luz

Fonte: Centro de hidrografia da Marinha

Referência: Carta 12000 – Símbolos, Abreviaturas e Termos pág. 58 P (1)

Este Aviso cancela o Aviso-Rádio I 0923/11

Carta 204 Datum: WGS-84 [Última correção: 79/12]Reposicionar  e adjacente a ele, a legenda LP.V.3s; de:

00°07,17'N 50°55,10'W

para:

00°07,05'N 50°56,50'W

Carta 220 Datum: WGS-84 [Última correção: 103/12]Reposicionar  e adjacente a ele, a legenda LP.V.3s; de:

00°07,17'N 50°55,10'W

para:

00°07,05'N 50°56,50'W

COSTA NORTE**AVISOS TEMPORÁRIOS (T) e PRELIMINARES (P) em vigor, publicados em Folhetos anteriores:**

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
N 117(P)/99	40 – 100 – 4011	13/12	xxxxxxx
N 94(P)/04	703 – 720	13/12	xxxxxxx
N 167(P)/04	21500 (INT.2108)	13/12	xxxxxxx
N 37(T)/09	720	13/12	12/12
N 154(P)/10	414	13/12	xxxxxxx

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
N 3(T)/11	413	13/12	12/12
N 58(P)/11	701 - 710	13/12	xxxxxxx
N 133(P)/12	21900(INT. 2112)	19/12	xxxxxxx

AVISOS TEMPORÁRIOS (T), PRELIMINARES (P) e PERMANENTES da quinzena:***N 166/12 ATLÂNTICO SUL – BRASIL – COSTA NORTE**

Porto de Areia Branca – Profundidades, isóbatas e contorno

Fonte: Centro de Hidrografia da Marinha

Carta 703 Datum: C. Alegre (Última correção: 52/12)

Inserir o bacalhau que acompanha este aviso, apresentando correções de profundidades, isóbatas e contorno centrado em:

04°56,30'S 37°08,50'W

Carta 720 Datum: WGS-84 (Última correção: 52/12)

Inserir o bacalhau que acompanha este aviso, apresentando correções de profundidades, isóbatas e contorno centrado em:

04°55,50'S 37°07,80'W

***N 167(P)/12 ATLÂNTICO SUL – BRASIL – COSTA NORTE**

Terminal Portuário de Pecém - Obras concluídas

Fonte: Centro de Hidrografia da Marinha

Este Aviso cancela o Aviso Preliminar N 37(P)/10.

Carta 705 Datum: WGS-84

1- Terminal Portuário de Pecém - Ampliação de quebra-mar concluída - Entre as posições:

1) 03° 31'.13 S 38° 48'.17 W 2) 03° 31'.53 S 38° 47'.82 W e

Ampliação de passarela de acesso e construção de cais concluídos – Entre as posições:

3) 03° 31'.57 S 38° 47'.85 W 5) 03° 32'.00 S 38° 47'.75 W e

4) 03° 31'.86 S 38° 47'.60 W

Correção da Carta Náutica a partir da Planta Final de Situação (PFS) em produção.

***N 172/12 ATLÂNTICO SUL – BRASIL – COSTA NORTE**

Proximidades do Terminal Salineiro de Areia Branca – Área de fundeio numerada

Fonte: Centro de Hidrografia da Marinha

Referência: Carta 12000 - Símbolos, Abreviaturas e Termos pág. 51 N(12.2)

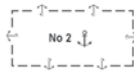
Carta 703 Datum: C. Alegre (Última correção: 166/12)

Retirar



04°51,210'S 37°04,000'W
04°52,000'S 37°04,000'W
04°52,000'S 37°05,200'W
04°51,210'S 37°05,200'W

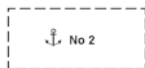
Inserir



04°51,210'S 37°03,660'W
04°52,000'S 37°03,660'W
04°52,000'S 37°04,860'W
04°51,210'S 37°04,860'W

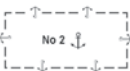
Carta 720 Datum: WGS-84 (Última correção: 166/12)

Retirar



04°51,18'S 37°04,02'W
04°52,00'S 37°04,02'W
04°52,00'S 37°05,23'W
04°51,18'S 37°05,23'W

inserir



04°51,22'S 37°03,65'W
04°52,01'S 37°03,65'W
04°52,01'S 37°04,85'W
04°51,22'S 37°04,85'W

***N 173(P)/12 ATLÂNTICO SUL – BRASIL – COSTA NORTE**

Porto de Mucuripe - Rocha submersa perigosa a navegação com profundidade conhecida

Fonte: Centro de Hidrografia da Marinha

Referência: Carta 12000 – Símbolos, Abreviaturas e Termos pág.39 K (14)

Este Aviso cancela o Aviso-Rádio N 8819/12

Carta 701 - Datum: WGS-84

Inserir

+(4₉)

03°42,706'S 38°28,865'W

+(9₈)

03°42,662'S 38°28,571'W

+(7)

03°42,680'S 38°28,563'W

+(9₈)

03°42,622'S 38°28,491'W

+(8₄)

03°42,719'S 38°28,555'W

COSTA LESTE

AVISOS TEMPORÁRIOS (T) e PRELIMINARES (P) em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
E 68(P)/95	1101 – 1110	13/12	xxxxxxx
E 138(P)/04	1107 – 1110 – 1170 – 1171	13/12	xxxxxxx
E 97(P)/05	1310 – 1311	13/12	xxxxxxx
E 129(T)/05	1301 – 1310 – 1312	13/12	12/12
E 164(P)/05	60 – 1000	13/12	xxxxxxx
E 105(P)/07	1311	13/12	xxxxxxx
E 135(T)/07	70 – 20 (INT.202)	13/12	12/12
E 104(P)/08	70 – 1550	13/12	xxxxxxx
E 126(P)/08	902	13/12	xxxxxxx
E 127(P)/08	930	13/12	xxxxxxx
E 130(P)/08	23000 (INT. 2123)	13/12	xxxxxxx
E 231(P)/08	1401	13/12	xxxxxxx
E 161(P)/09	1550	13/12	xxxxxxx

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
E 112(P)/10	1420	13/12	xxxxxxx
E 126 (P)/10	1401 - 1410	13/12	xxxxxxx
E 128(T)/10	1103	13/12	12/12
E 8(P)/11	901	13/12	xxxxxxx
E 87(P)/11	1401	13/12	xxxxxxx
E 88(P)/11	1101	13/12	xxxxxxx
E 182(T)/11	1503	13/12	12/12
E 18(T)/12	1401	13/12	12/12
E 27(T)/12	906 - 22.200(INT.2115)	13/12	10/13
E 37(P)/12	1401	13/12	xxxxxxx
E 39(P)/12	1101	13/12	xxxxxxx
E 48(T)/12	930	13/12	12/12
E 98(T)/12	902	16/12	xxxxxxx

E 45(P)/10	1420	13/12	xxxxxxx
E 56(P)/10	1106 - 1110	13/12	xxxxxxx

E 147(T)/12	902	20/12	xxxxxxx
-------------	-----	-------	---------

AVISOS TEMPORÁRIOS (T), PRELIMINARES (P) e PERMANENTES da quinzena:

***E 163/12 ATLÂNTICO SUL – BRASIL – COSTA LESTE**

Porto de Suape – Profundidades, isóbatas e contorno

Fonte: Centro de Hidrografia da Marinha

Carta 930 Datum: WGS-84 (Última correção: 88/12)

Inserir o bacalhau que acompanha este aviso, apresentando correções de profundidades, isóbatas e contorno centrado em:

08°23,00'S 34°56,60'W

***E 164/12 ATLÂNTICO SUL – BRASIL – COSTA LESTE**

De Cabedelo a Maceió – Nota

Fonte: Centro de Hidrografia da Marinha

Carta 22200(INT.2115) Datum: WGS-84 (Última correção: 149/12)

Inserir a nota que acompanha este aviso.

07°29,8'S 35°44,5'W







*** E 171/12 ATLÂNTICO SUL - BRASIL – COSTA LESTE**

Porto de Vitória - Boias de luz

Fonte: Centro de Hidrografia da Marinha

Referência: Carta 12000 – Símbolos, Abreviaturas e Termos págs 67 Q (2, 3 e 4) e 68 Q (24)

Carta 1401 (Plano) Datum: WGS-84 [Última correção: 130/12]

Inserir	 e adjacente a ele, a legenda Lp.E.3s (no. 9)	20°19,260'S 40°18,620'W
	 e adjacente a ele, a legenda Lp.E.5s (no. 13)	20°19,230'S 40°19,420'W
	 e adjacente a ele, a legenda Lp.(3)E.8s (no. 15)	20°19,330'S 40°20,020'W
	 e adjacente a ele, a legenda Lp.(2+1)E.15s (no. 17)	20°19,410'S 40°20,430'W
	 e adjacente a ele, a legenda Lp.E.6s (no. 19)	20°19,460'S 40°20,640'W
	 e adjacente a ele, a legenda Lp. V.5s (no. 20)	20°19,320'S 40°19,390'W

COSTA SUL

AVISOS TEMPORÁRIOS (T) e PRELIMINARES (P) em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
S 122(T)/04	1501 – 1512 – 1517	13/12	12/12
S 66(P)/05	1701	13/12	xxxxxxx
S 150(T)/05	30 (INT.201) – 90	13/12	12/12
S 54(P)/06	1822	13/12	xxxxxxx
S 86(P)/06	1902	13/12	xxxxxxx
S 150(T)/06	70 – 23000 (INT.2123)	13/12	12/12
S 165(T)/06	2010	13/12	12/12
S 43(P)/07	1621	13/12	xxxxxxx
S 56(P)/07	1501 – 1512	13/12	xxxxxxx

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
S 85(P)/09	1805ER	13/12	xxxxxxx
S 119(P)/09	1641 – 1645	13/12	xxxxxxx
S 120(P)/09	1911	13/12	xxxxxxx
S 180(P)/09	1822	13/12	xxxxxxx
S 19(P)/10	1902 - 1903	13/12	xxxxxxx
S 63(P)/10	2101	13/12	xxxxxxx
S 71(P)/10	1621	13/12	xxxxxxx
S 78(P)/10	1636	13/12	xxxxxxx
S 132(T)/10	1636	13/12	12/12

S 98(T)/07	1607 – 1622 – 1623	13/12	12/12
S 100(T)/07	1633	13/12	12/12
S 118(P)/07	1501	13/12	xxxxxxx
S 21(T)/08	2101	13/12	12/12
S 38(T)/08	1511 - 1512	13/12	12/12
S 96(T)/08	1701	13/12	12/12
S 132(P)/08	1635	13/12	xxxxxxx
S 133(P)/08	1702	13/12	xxxxxxx
S 135(P)/08	1901	13/12	xxxxxxx
S 136(P)/08	1905	13/12	xxxxxxx
S 137(P)/08	2102	13/12	xxxxxxx
S 142(T)/08	21070 (INT. 2008) - 70	13/12	12/12
S 234(P)/08	1501 – 1511	13/12	xxxxxxx
S 38(P)/09	1903	13/12	xxxxxxx
S 52(T)/09	23300 (INT.2126)	13/12	12/12
S 53(P)/09	1901 - 1909 - 1910 - 1911	13/12	xxxxxxx

S 141(P)/10	2101 - 2110	13/12	xxxxxxx
S 142(P)/10	1620 - 1622	13/12	xxxxxxx
S 143(P)/10	1511 - 1515	13/12	xxxxxxx
S 147(T)/10	1623	13/12	12/15
S 51(P)/11	2101	13/12	xxxxxxx
S 69(T)/11	2110	13/12	12/12
S 114(P)/11	1701	13/12	xxxxxxx
S 173(P)/11	1801	13/12	xxxxxxx
S 8(P)/12	1 - 30 - 21070(INT 2008)	13/12	xxxxxxx
S 36(P)/12	1621	13/12	xxxxxxx
S 50(P)/12	2101 - 2112	13/12	xxxxxxx
S 78(P)/12	23000(INT.2123)	15/12	12/26
S 120(T)/12	1804	18/12	05/13
S 138(P)/12	1804	20/12	xxxxxxx
S 140(P)/12	1623	20/12	xxxxxxx
S 160(T)/12	1622 - 1623	22/12	05/13

AVISOS TEMPORÁRIOS (T), PRELIMINARES (P) e PERMANENTES da quinzena:

***S 165/12 ATLÂNTICO SUL – BRASIL – COSTA SUL**

Do Rio de Janeiro a Santos – Nota

Fonte: Centro de Hidrografia da Marinha

Carta 23100(INT.2124) Datum: WGS-84 (Última correção: 97/12)

Inserir a nota que acompanha este aviso.

23°19,5'S 46°07,5'W


***S 168/12 ATLÂNTICO SUL – BRASIL – COSTA SUL**

Porto de Santos – Farolete.

Fonte: Centro de hidrografia da Marinha


Referência: Carta 12000 – Símbolos, Abreviaturas e Termos pág. 58 P (1)

Carta 1701 Datum: WGS-84 [Última correção: 151/12]

Reposicionar  de:
para:

24°00,530'S 46°19,480'W
24°00,520'S 46°19,510'W

Carta 1711 Datum: WGS-84 [Última correção: 151/12]

Reposicionar  de:
para:

24°00,53'S 46°19,48'W
24°00,52'S 46°19,51'W

***S 170/12 ATLÂNTICO SUL – BRASIL – COSTA SUL**

Enseada de Bracuí – Casco soçobrado

Fonte: Centro de Hidrografia da Marinha

Referência: Carta 12000 – Símbolos, Abreviaturas e Termos pág.40 K (24)

Este Aviso Cancela o Aviso-Rádio S 7304/12

Carta 1607 Datum: WGS-84 (Última correção: 131/12)

Inserir 

22°57,30'S 44°23,43'W

Carta 1632 Datum: WGS-84 (Última correção: 105/12)

Inserir 

22°57,30'S 44°23,43'W

Carta 1637 Datum: C. Alegre (Última correção: 86/10)

Inserir 

22°57,280'S 44°23,420'W

HIDROVIAS EM GERAL

AVISOS TEMPORÁRIOS (T) e PRELIMINARES (P) em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
HG 139(T)/93	2105	13/12	12/12
HG 65(T)/95	2109 – 2111 – 2113 – 2140	13/12	12/12
HG 164(P)/96	2109 – 2111 – 2140	13/12	xxxxxxx
HG 176(T)/97	2103 – 2105 – 2106 – 2107 – 2108 – 2109 – 2111 – 2112	13/12	12/12

Nº do Aviso	Nº da Carta	Folheto	Válido até
HG 75(P)/98	2103 – 2108 – 2109	13/12	xxxxxxx
HG 31(P)/00	2103 – 2104	13/12	xxxxxxx

AVISOS TEMPORÁRIOS (T), PRELIMINARES (P) e PERMANENTES da quinzena:

Nenhum.

SEÇÃO IV – CORREÇÕES ÀS PUBLICAÇÕES NÁUTICAS

SEÇÃO IV.1 – LISTA DE FARÓIS, BRASIL, 2012 - 2013

Efetuar as correções da "Folha de Correções nº 1 constante no final deste folheto.

SEÇÃO IV.2 – LISTA DE AUXÍLIOS-RÁDIO, BRASIL, 2010-2014

Nenhuma

SEÇÃO IV.3 – ROTEIROS, BRASIL

Nenhuma

SEÇÃO IV.4 – OUTRAS PUBLICAÇÕES

Nenhuma

SEÇÃO V – AVISOS PERMANENTES ESPECIAIS

AVISOS PERMANENTES ESPECIAIS em vigor, publicados em Folhetos anteriores:

Nº do Aviso	Nº do Folheto
APE 12/95	13/12
APE 8/99	13/12

Nº do Aviso	Nº do Folheto
APE 8/01	13/12
APE 1/04	13/12

Nº do Aviso	Nº do Folheto
APE 2/06	13/12
APE 4/07	13/12

Nº do Aviso	Nº do Folheto
APE 2/08	13/12
APE 3/08	13/12

AVISOS PERMANENTES ESPECIAIS da quinzena:

Nenhum.

SEÇÃO VI – NOTÍCIAS DIVERSAS

NOVAS CARTAS NÁUTICAS (PAPEL) PUBLICADAS EM 2012

Nenhuma alteração após a publicação do Folheto nº 19/12, de 15/10/12.

NOVAS CARTAS NÁUTICAS ELETRÔNICAS (ENC) PUBLICADAS EM 2012

Nenhuma alteração após a publicação do Folheto nº 13/12, de 15/07/12.

CARTAS NÁUTICAS (PAPEL) CANCELADAS EM 2012

Nenhuma alteração após a publicação do Folheto nº 19/12, de 15/10/12.

NOVAS EDIÇÕES DE CARTAS NÁUTICAS (PAPEL) PUBLICADAS EM 2012

Nº DA CARTA	TÍTULO	ESCALA	EDIÇÃO	MÊS
242	Da Ilha dos Porcos à Baía do Vieira Grande (Braço Sul do Rio Amazonas)	1:80 000	3ª	05 de janeiro de 2012
1103	Baía do Aratu e Adjacências	1:15 000	6ª	10 de janeiro de 2012
1104	Baía de Todos os Santos (Parte Nordeste)	1:30 000	3ª	12 de janeiro de 2012
1105	Porto de Madre de Deus	1:8 000	3ª	11 de junho de 2012
1110	Baía de Todos os Santos	1:65 000	3ª	18 de janeiro de 2012
4101A/B	De Macapá a Ilha Mangabal / Da Ilha Mangabal à Ilha do Comandá	1:100 000	4ª	25 de julho de 2012

NOVAS EDIÇÕES DE PUBLICAÇÕES NÁUTICAS PRODUZIDAS NO ANO 2012

Nenhuma alteração após a publicação do Folheto nº 18/12, de 30/09/12.

CARTAS NÁUTICAS (PAPEL) EM FASE DE PRODUÇÃO

Nenhuma alteração após a publicação do Folheto nº 13/12, de 15/07/12.

CARTAS NÁUTICAS ELETRÔNICAS (ENC) EM FASE DE PRODUÇÃO

Nenhuma alteração após a publicação do Folheto nº 13/12, de 15/07/12.

NOTAS AOS USUÁRIOS

1 - CENTROS DE COORDENAÇÃO DE BUSCA E SALVAMENTO NO BRASIL

ORGANIZAÇÃO	TELEFONE	FAX	OUTROS
SALVAMAR BRASIL	21 2104-6056 21 2104-6863	21 2104-6038	Inmarsat-C: 471009910 E-mail: mrcCBrazil@con.mar.mil.br
SALVAMAR SUL (Rio Grande)	53 3233-6130 53 3233-6131 53 3233-6139 0800-6451519	53 3231-1519	E-mail: rccsouth@5dn.mar.mil.br
SALVAMAR SUESTE (Rio de Janeiro)	21 2253-6572 21 2104-6119 0800-2856158	21 2104-6104 21 2104-6196	E-mail: mrcCrio@1dn.mar.mil.br
SALVAMAR LESTE (Salvador)	71 3507-3730 71 3507-3711 0800-2843878	71 3507-3772	E-mail: rcceast@2dn.mar.mil.br
SALVAMAR NORDESTE (Natal)	84 3221-1947 0800-2802255	84 3216-3049 84 3216-3057	E-mail: mrcCnortheast@3dn.mar.mil.br
SALVAMAR NORTE (Belém)	91 3216-4030 91 3216-4031 91 3216-4123 185	91 3241-4700	E-mail: 30msg@4dn.mar.mil.br
SALVAMAR OESTE (Ladário)	67 3234-1180 0800 647-3006	67 3234-1014 67 3234-1008	E-mail: cc@6dn.mar.mil.br
SALVAMAR NOROESTE (Manaus)	92 2123-2238 0800-2807200	92 2123-2238 92 2123-2239	E-mail: cop@9dn.mar.mil.br
COMCONTRAM	21 2104-6353	21 2104-6341	Telex: 38 21 30933 E-mail: controle@cotram.mar.mil.br

2 - VISANDO INCREMENTAR A SEGURANÇA DA NAVEGAÇÃO DO SEGMENTO DE ESPORTE E RECREIO, DIVERSAS CARTAS NÁUTICAS RASTER EDITADAS PELA DHN ESTÃO SENDO GRATUITA E EXPERIMENTALMENTE DISPONIBILIZADAS NO SÍTIO “www.mar.mil.br/dhn/chm/cartas/car_eletronicas.html”.

3 - A RELAÇÃO DOS AGENTES E POSTOS DE VENDA DE CARTAS E PUBLICAÇÕES ESTÁ DISPONÍVEL NO APÊNDICE V DOS ROTEIROS E NO ANEXO AO CATÁLOGO DE CARTAS E PUBLICAÇÕES.

4 - Para garantir a segurança da navegação, os navegantes deverão obrigatoriamente utilizar a carta náutica 1513 em substituição à carta náutica 1531, tendo em vista que a mesma encontra-se em processo de atualização para inclusão de rochas perigosas submersas.

5 - LEGISLAÇÃO SOBRE CARTOGRAFIA BRASILEIRA, PESQUISA E INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA NA PLATAFORMA CONTINENTAL E ÁGUAS SOB JURISDIÇÃO BRASILEIRA E CONTROLE DE LEVANTAMENTOS HIDROGRÁFICOS.

a) Foi publicada a 3ª edição, de 2010, do folheto que contém a legislação sobre Cartografia Brasileira e que cancela e substitui a 2ª edição, de 2003; e

b) O texto do folheto em questão também pode ser consultado na página da Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN) na INTERNET: <https://www.mar.mil.br/dhn/dhn/index.html> LEVANTAMENTOS HIDROGRÁFICOS - LEGISLAÇÃO.

6 - As correções de cartas náuticas da DHN oriundas de Avisos Permanentes divulgados anteriormente a jul/2002, não disponibilizadas na INTERNET, poderão ser obtidas via e-mail no endereço 1232@bhm.mil.br.

SEÇÃO VII – EXTRATO EM INGLÊS (ENGLISH EXTRACT)

GENERAL INFORMATION

Notices to Mariners "Maritime Area and Inland Waters in General" is a fortnightly publication elaborated by Centro de Hidrografia da Marinha (CHM), assigned by Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN). For main purpose to provide mariners and users in general with information destined to update Brazilian nautical charts and publications that affect maritime area and national inland waters (fluvial and lacustrine areas), complying with Rule 9 Chapter V of *International Convention for the Safety of Life at Sea – SOLAS, 1974*. In addition, some Radio Navigational Warnings in force are presented as well as other general information important to mariners. The exception is the information that affects nautical charts and publications of Paraguai, Paraná and Tietê rivers and their tributaries, which is treated in "Avisos aos Navegantes" Paraguai-Paraná Hydroway and "Avisos aos Navegantes" Tietê-Paraná Hydroway.

1 - ISSUE OF "NOTICES TO MARINERS"

The "Notices to Mariners (Maritime Area and Inland Waters in General)" are available for free distribution in the Shipping Offices and their Assistant Ports and Agencies; in Nautical Signalling Services headquartered in Belém (PA), Natal (RN), Salvador (BA), Rio Grande (RS) and Ladário (MS); in Base de Hidrografia da Marinha em Niterói (RJ); and in Agents and Sale Offices of Nautical Charts and Publications listed in the annex to Catalogue of Charts and Publications and in Appendix V to Sailing Directions of North Coast, East Coast and South Coast. They are also available for free access in Internet, in the address "<http://www.mar.mil.br/dhn/chm/avgantes/folheto/pdf.htm>".

The information on Tietê-Paraná Hydroway are exclusively published through the trimestrial "Notices to Mariners (Tietê-Paraná Hydroway)", available for free distribution in Capitania Fluvial do Tietê-Paraná (Barra Bonita-SP), in Delegacia Fluvial de Presidente Epitácio (Presidente Epitácio-SP) and in Internet, in the address "<http://www.mar.mil.br/dhn/chm/avgantes/hidrovia/tietepdf.htm>".

The information on Paraguai-Paraná Hydroway are, exclusively, published through the monthly "Notices to Mariners (Paraguai-Paraná Hydroway)", available for free distribution in Capitania Fluvial do Pantanal in Corumbá (Corumbá – MS), in Agência Fluvial de Cáceres (Cáceres-MT), Fluvial Agência Fluvial de Porto Murtinho (Porto Murtinho – MS), in Serviço de Sinalização Náutica do Oeste (Ladário-MS) and in Internet, in the addresses "<https://www.mar.mil.br/ssn-6/aviso.html>" and "<http://www.mar.mil.br/dhn/chm/avgantes/hidrovia/parpdf.htm>".

2 - ISSUE OF RADIO NAVIGATIONAL WARNING AND SAR INFORMATION

The issue of Radio Navigational Warnings, SAR information and Meteorological Information is summarized in the frame presented in the Table 1. For further details, mariners should consult the "List of Radio Aids".

NAVAREA and Coastal Radio Navigational Warnings are transmitted daily via radio and via satellite (Inmarsat C) until they are published in "Notices to Mariners" or canceled, what happen first. If they are still in force after 6 weeks, they will be presented only in "Notices to Mariners", being no more issued via radio/satellite.

Local Radio Navigational Warnings are usually issued in only two consecutive transmissions via radio, even they are in force after this. However, some Local Warnings that deal with events that represent great risk to navigation, as new dangers and critical alterations in buoyage, are published daily until they are canceled. If they are still in force after 6 weeks, they will be presented only in "Notices to Mariners", being no more issued via radio.

The complete list of all the Radio Navigational Warning and SAR information in force can be accessed by Internet, in address <http://www.mar.mil.br/dhn/dhn/index.html>. This list is updated about twice a day. To receive Radio Navigational Warnings through Inmarsat-C system, mariners should program their equipments for NAVAREA V and select letter(s) that designate the concerned coastal region(s).

Weekly, on Wednesdays, a Navarea Radio Navigational Warning is issued, listing all the Radio Warnings in force.

Mariners that need to receive any Radio Navigational Warning or SAR information in force in a time different of the usual schedules of transmission may request, for radiotelephony, in VHF, by Channel 16 (156,8 MHz), the transmissions to the stations of Rede Nacional de Estações Costeiras (RENEC) of Embratel, whose list consists in the Appendix V - 2 of "List of Radio Aid". The call frequencies consist of the frame presented in Table 1.

3 - RECOMMENDATIONS TO PRINT PATCHES, NOTES AND FRAMES

When printing patches from Notices to Mariners available in Internet, users should take the following cautions:

- ensure the "Fit to Page" option in the Adobe Acrobat print menu is switched off to avoid compression in images.
- use a good quality Inkjet/Laser printer with 300 dpi resolution or greater. Printed colour copies should be compared with the respective screen image to ensure that all the colours have reproduced suitably.
- use paper size A4, minimum specification thickness/weight 75g/m² (the same paper as used for Notices to Mariners in print).

4 - COLLABORATION OF MARINERS OR USERS

Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN) requests mariners:

- a) when they find any irregularity that can affect safety of navigation, they inform coastal radio station (RENEC) and send afterwards the "Folha de Informações de Irregularidades" (according to existent model in the final part of this Notices to Mariners);
- b) when they find any omission or inexactness in Brazilian nautical charts or publication edited by DHN, they send the "Folha de Correções a Cartas e Publicações Náuticas" (according to existent model in the final part of this Notices to Mariners);

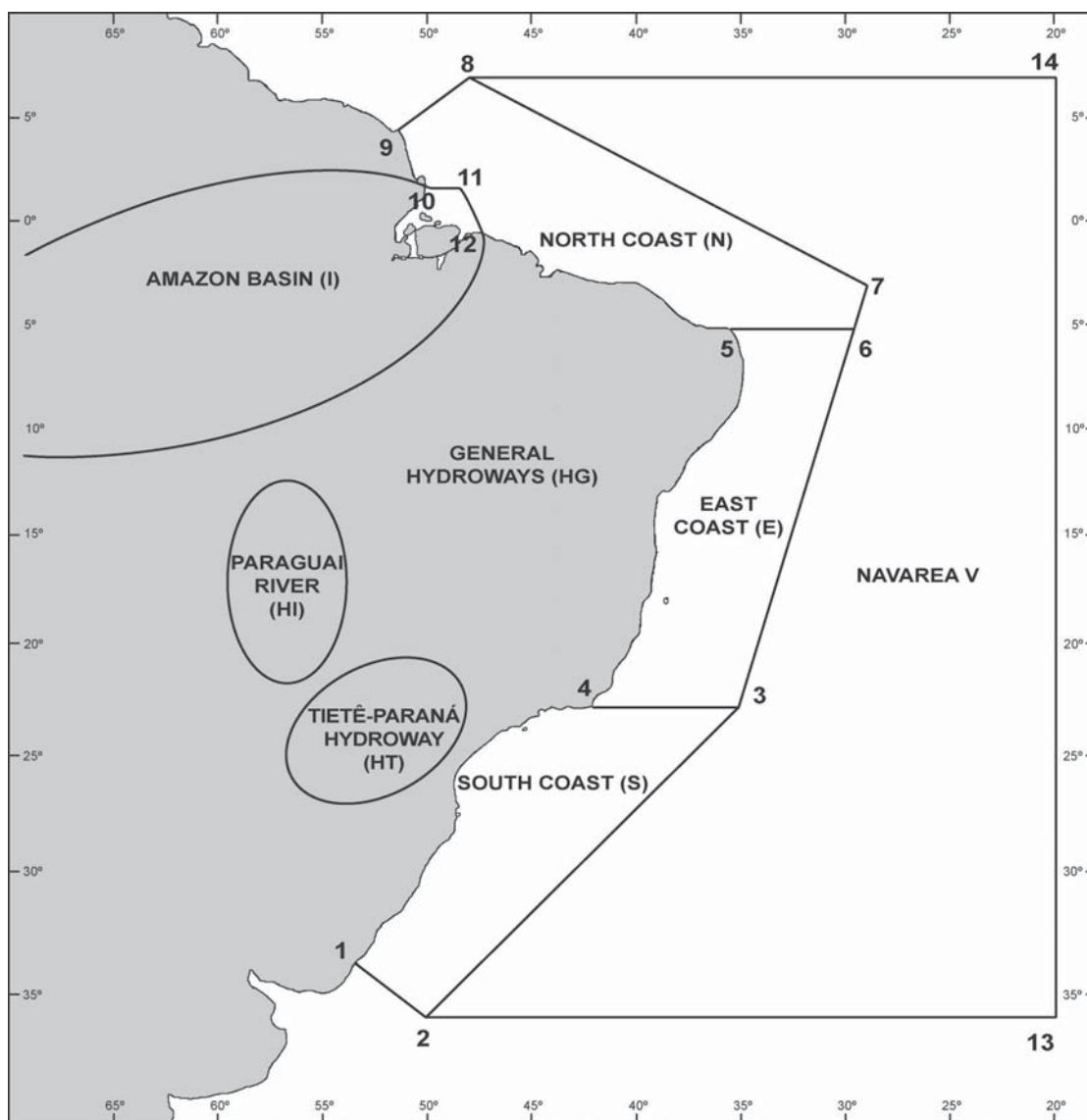
Table 1. ISSUE OF MARITIME SAFETY INFORMATION (Radio Navigational Warnings, SAR and Meteorological Information) for NAVAREA/METAREA V

A) TRANSMISSIONS VIA RADIO (HF BAND) – BRAZILIAN NAVY’S RADIO STATION IN RIO DE JANEIRO				
SERVICES	SCHEDULES (DAILY)	CHANNELS (*)	FREQUENCIES	CONTENTS
RADIO NAVIGATIONAL WARNINGS AND SAR INFORMATION	0400 to 0500Z	RD	4.266,0 kHz (on demand of mariner)	- Area and Coastal Radio Warnings, except those already published in Notices to Mariners, and SAR Information (Portuguese/English) - Local Radio Warnings, except those already published in Notices to Mariners, and SAR information (Portuguese).
	1430 to 1545Z	RD		
	2130 to 2245Z	RD	6.448,0 kHz 8.580,0 kHz	
METEOROLOGICAL BULLETINS	0230 to 0330Z	RD	12.709,0 kHz	- Meteorological forecasts (Portuguese/English) - Meteorological warnings (Portuguese/English)
	0600 to 0730Z	RD	16.974,0 kHz	
	1845 to 1930Z			
METEOROLOGICAL CHARTS	0745 to 0925Z	RS	12.665,0 kHz	- Analysis of atmospheric pressure on surface - Height and direction of waves - Wind at 10m above surface - Sea surface temperature
	1630 to 1810Z		16.978,0 kHz	
B) TRANSMISSIONS VIA RADIO (VHF AND HF BANDS) – COASTAL STATIONS NET (RENEC) OF EMBRATEL				
SERVICES	SCHEDULES	CHANNELS (*)	FREQUENCIES	CONTENTS
METEOROLOGICAL BULLETINS	On demand of mariner	RL	VHF: Call in 156,8 MHz (Channel 16) and traffic in a Channel to be designed by the station.	- Meteorological Forecast (Portuguese/English) - Meteorological warnings (Portuguese/English)
METEOROLOGICAL WARNINGS, RADIO NAVIGATIONAL WARNINGS AND SAR INFORMATION	As necessary		HF: Call in 4.125,0 kHz and traffic in a frequency designed by the station	- Meteorological warnings (Portuguese/English) - Most relevant Area, Coastal and Local Radio Warnings - SAR information (English)
C) TRANSMISSIONS VIA SATELLITE (INMARSAT-C) – LAND EARTH STATION IN AUSSAGUEL-FRANCE(VIZADA)				
SERVICES	SCHEDULES (DAILY)	SATELLITE	CONTENTS	
RADIO NAVIGATIONAL WARNINGS AND SAR INFORMATION	0030Z and 1230Z or as necessary	East Atlantic (AOR-E)	- SAR Information (English) - Area and Coastal Warnings (English), except those already published in Notices to Mariners.	
METEOROLOGICAL BULLETINS	0730Z and 1930Z or as necessary		- Meteorological forecasts (English) - Meteorological warnings (English)	
D) INTERNET				
SERVICES	SITES AND LINKS		CONTENTS	
RADIO NAVIGATIONAL WARNINGS AND SAR INFORMATION	www.mar.mil.br/dhn/chm/avgantes/avgante.htm		Area, Coastal and Local Radio Warnings (Portuguese)	
	www.mar.mil.br/dhn/chm/avgantes/english/index.htm		Area and Coastal Radio Warnings (English)	
NOTICES TO MARINERS (**)	www.mar.mil.br/dhn/chm/avgantes/folheto/pdf.htm (choose the link of NM of interest)		- In Section II of NM: Area, Coastal and Local Radio Warnings (Portuguese) in force more than 6 weeks.	
	www.mar.mil.br/dhn/chm/avgantes/english/pdfing.htm (choose the link of NM of interest)		- In Section VII of NM: Area and Coastal Radio Warnings (English) in force more than 6 weeks.	
METEOROLOGICAL BULLETINS	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/index.htm (choose the link “meteoromarinha” – in Portuguese)		- Meteorological forecasts (Portuguese/English)	
	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/indexing.htm (choose the link “bulletins” – in English)		- Meteorological warnings (Portuguese/English)	
METEOROLOGICAL WARNINGS	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/index.htm (choose the link “avisos de mau tempo” – in Portuguese)		- Meteorological warnings (Portuguese/English)	
	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/indexing.htm (choose the link “severe weather warnings” – in English)			
METEOROLOGICAL CHARTS	www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/index.htm (choose the link “cartas sinóticas” – in Portuguese) www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/indexing.htm (choose the link “previsão numérica”- in Portuguese) www.mar.mil.br/dhn/chm/meteo/indexing.htm (choose the link “synoptic charts” – in English) (choose the link “numerical predictions” – in English)		- Analysis of atmospheric pressure on surface and other products.	

(*) RD: Radio Data (J2D) RS: Radio facsimile (F3C) RL: Radiotelephone (F3E e J3E)

(**) SAR (search and rescue) Radio Warnings and Radio Navigational Warnings related to gunnery area interdiction and other brief activities are not present in sections II and VII of Notices to Mariners.

Figure 1 Schematic representation of NAVAREA V, Coastal Regions and Inland Waters, for classification and identification of Radio Navigational Warnings and Notices to Mariners.



a) NAVAREA V: comprises the maritime area limited by the following points:

Points	LATITUDE	LONGITUDE
1	33° 45' S	053° 22' W
2	35° 50' S	050° 10' W
13	35° 50' S	020° 00' W
14	07° 00' N	020° 00' W
8	07° 00' N	049° 28' W
9	04° 30' N	051° 35' W

b) COASTAL REGIONS: comprise the maritime areas limited by the geographic coordinates mentioned below, as well as bays, inlets and ports covered by them:

SOUTH COAST (S)

Points	LATITUDE	LONGITUDE
1	33° 45' S	053° 22' W
2	35° 50' S	050° 10' W
3	23° 01' S	035° 00' W
4	23° 01' S	042° 00' W

EAST COAST (E)

Points	LATITUDE	LONGITUDE
3	23° 01' S	035° 00' W
4	23° 01' S	042° 00' W
5	05° 10' S	035° 29' W
6	05° 10' S	029° 33' W

NORTH COAST (N)

Points	LATITUDE	LONGITUDE
5	05° 10' S	035° 29' W
6	05° 10' S	029° 33' W
7	03° 00' S	028° 55' W
8	07° 00' N	049° 28' W
9	04° 30' N	051° 35' W
10	01° 40' N	049° 55' W
11	01° 40' N	048° 35' W
12	00° 37' S	047° 22' W

AMAZON BASIN (I)

Estuary Area² of Amazonas and Pará rivers, to the following points:

Points	LATITUDE	LONGITUDE
10	01° 40' N	049° 55' W
11	01° 40' N	048° 35' W
12	00° 37' S	047° 22' W

- c) NAVAREA Warnings are those in maritime area outside the limits of coastal regions
- d) OCEANIC AREA : comprises the maritime area outside the limits of coastal regions for Notices to Mariners.
- e) National INLAND WATERS (rivers, lakes and lagoons):

AMAZON BASIN (I): comprises Amazonas river, and its tributaries, upstream Santana Leste light, in cidade de Santana (AP) vicinity, as well as Pará river, and its tributaries, upstream the leading line Chapéu Virado light - Coroa Grande light, in Belém (PA) vicinity.

PARAGUAI RIVER (HI): comprises Paraguai river and its tributaries.

TIETÊ-PARANÁ HYDROWAY (HT): comprises Tietê and Paraná rivers and their tributaries.

INLAND WATERS IN GENERAL (HG): comprises the other navigable inland ways (rivers, lakes and lagoons). Ex: Lagoa dos Patos and Lago Paranoá.

¹ - In Amazonas river, downstream Santana Leste light;
- In Pará river, downstream the leading line Chapéu Virado light - Coroa Grande light.

RADIO WARNINGS

Below there are some Radio Warnings in force in 15 december 2012.

OCEANIC AREA

Area Radio Navigational Warnings in force, published in former Notices to Mariners:

Nil.

Area Radio Navigational Warnings in force more than 6 weeks, published for the first time:

Nil.

AMAZON BASIN

COASTAL RADIO NAVIGATIONAL WARNINGS

Coastal Radio Navigational Warnings in force, published in former Notices to Mariners:

N° of warning	N° of NM	N° of warning	N° of NM	N° of warning	N° of NM	N° of warning	N° of NM
I 1038/09	13/12	I 1061/11	13/12	I 0497/12	13/12	I 1323/12	21/12
I 0758/10	13/12	I 0285/12	13/12	I 0590/12	13/12		
I 0724/11	13/12	I 0491/12	13/12	I 1206/12	19/12		

Coastal Radio Navigational Warnings in force more than 6 weeks, published for the first time:

Nil.

NORTH COAST

COASTAL RADIO NAVIGATIONAL WARNINGS

Coastal Radio Navigational Warnings in force, published in former Notices to Mariners:

N° of warning	N° of NM	N° of warning	N° of NM	N° of warning	N° of NM	N° of warning	N° of NM
N 0117/08	13/12	N 0867/10	13/12	N 0895/11	13/12	N 0949/12	16/12
N 0254/08	13/12						

Coastal Radio Navigational Warnings in force more than 6 weeks, published for the first time:

Nil.

EAST COAST

COASTAL RADIO NAVIGATIONAL WARNINGS

Coastal Radio Navigational Warnings in force, published in former Notices to Mariners:

N° of warning	N° of NM	N° of warning	N° of NM	N° of warning	N° of NM	N° of warning	N° of NM
E 1097/08	13/12	E 1060/09	13/12	E 0231/12	13/12	E 1238/12	20/12
E 0762/09	13/12	E 2673/09	13/12				

Coastal Radio Navigational Warnings in force more than 6 weeks, published for the first time:

E 1502/12 - CAMPOS OILFIELD(RJ) - CHART 1550 - EXISTENCE OF 08 UNLIGHT BUOY IN ORANGE COLOR - IN POSITION:
 22-15.52S 040-27.83W - PURPOSE: DEVELOPMENT OF OIL PROSPECTION WORK INSTALLED.
 PERIOD: 08 NOV 12 TO 08 FEB 13.
 BERTH REQUESTED MORE THAN 2500 METERS
 CANCEL THIS WARNING 090359 UTC FEB 13.

E 1503/12 - CAMPOS OILFIELD(RJ) - CHART 1550 - EXISTENCE OF 08 UNLIGHT BUOY IN ORANGE COLOR - IN POSITION:
 22-21.63S 040-12.23W - PURPOSE: DEVELOPMENT OF OIL PROSPECTION WORK INSTALLED.
 PERIOD: 08 NOV 12 TO 08 FEB 13.
 BERTH REQUESTED MORE THAN 2500 METERS
 CANCEL THIS WARNING 090359 UTC FEB 13.

SOUTH COAST

COASTAL RADIO NAVIGATIONAL WARNINGS

Coastal Radio Navigational Warnings in force, published in former Notices to Mariners:

Nº of warning	Nº of NM	Nº of warning	Nº of NM	Nº of warning	Nº of NM	Nº of warning	Nº of NM
S 0846/09	13/12	S 0788/10	13/12	S 1339/12	21/12	S 1372/12	22/12
S 0701/10	13/12	S 0352/12	13/12				

Coastal Radio Navigational Warnings in force more than 6 weeks, published for the first time:

Nil.

AMENDMENTS TO NAUTICAL CHARTS

NUMERICAL LIST OF CHARTS AFFECTED BY THE NOTICES PUBLISHED IN THIS NOTICES TO MARINERS

Chart Nº	CLASS AND NUMBER OF NOTICE		
	Temporary	Preliminary	Permanent
204 - 220	-	-	I 169
701	-	N 173	-
703 - 720	-	-	N 166 - N 172
705	-	N 167	-
930	-	-	E 163
1401	-	-	E 171
1607 - 1632 - 1637	-	-	S 170
1701 - 1711	-	-	S 168
22200(INT. 2115)	-	-	E 164
23100(INT. 2124)	-	-	S 165

Temporary (T) and Preliminary (P) Notices in force and Permanent Notices published for the first time.

OCEANIC AREA

Temporary (T) and Preliminary (P) Notices in force, published in former Notices to Mariners:

Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until	Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until
185(T)/11	20(INT.202)	13/12	12/12	142(T)/12	930 - 1200 - 1508 - 21070(INT.2008) - 23500(INT.2128)	20/12	xxxxxxx

Temporary (T), Preliminary (P) and Permanent Notices in the fortnight:

Nil.

AMAZON BASIN

Temporary (T) and Preliminary (P) Notices in force, published in former Notices to Mariners:

Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until	Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until
I 95(P)/00	4202A	13/12	xxxxxxx	I 103(P)/09	316	13/12	xxxxxxx
I 44(P)/01	231 - 300	13/12	xxxxxxx	I 117(P)/09	4103A - ATLAS 4150 (HS-C-8)	13/12	xxxxxxx
I 157(P)/02	Folha 3 do Croqui	13/12	xxxxxxx	I 126(P)/09	304	13/12	xxxxxxx
I 58(P)/03	4102B	13/12	xxxxxxx	I 134(P)/09	ATLAS(4150)HS-C6	13/12	xxxxxxx
I 5(P)/04	Croqui de Navegação do rio Negro nº 004	13/12	xxxxxxx	I 157(P)/09	4104A/B	13/12	xxxxxxx
I 99(P)/04	203 - 204	13/12	xxxxxxx	I 165(P)/09	ATLAS (4500)	13/12	xxxxxxx
I 83(T)/05	304 - 316 - 320	13/12	12/12	I 96(P)/10	4104A/B	13/12	xxxxxxx
I 85(P)/05	304 - 316	13/12	xxxxxxx	I 121(P)/10	304	13/12	xxxxxxx
I 87(P)/05	200 - 230 - 232	13/12	xxxxxxx	I 12(P)/11	4416	13/12	xxxxxxx
I 158(P)/05	4110 - 4106B - ATLAS 4150 (HS-A1)	13/12	xxxxxxx	I 76(T)/11	4106A	13/12	5/13
I 30(P)/07	ATLAS 4150 (HS-A4)	13/12	xxxxxxx	I 101(P)/11	4150 (HS-A9, HS-A10 E HS-A11)	13/12	xxxxxxx
I 40(P)/07	ATLAS 4500 (HM-B8)	13/12	xxxxxxx	I 145(P)/11	304(plano)	13/12	xxxxxxx

I 140(P)/08	4110	13/12	xxxxxxx
I 235(P)/08	4110	13/12	xxxxxxx
I 34(P)/09	220	13/12	xxxxxxx
I 66(P)/09	4105A - 4105B	13/12	xxxxxxx
I 67(P)/09	304 - 316	13/12	xxxxxxx
I 70(P)/09	ATLAS 4500 (HM-B16, HM-C7, HM-C20, HM-D3, HM-D9, HM-D12, HM-D13, HM-D14, HM-D11)	13/12	xxxxxxx
I 71(P)/09	ATLAS 4500 (HM-C26 e HM-D17)	13/12	xxxxxxx
I 77(P)/09	4342B	13/12	xxxxxxx

I 148(P)/11	320	13/12	xxxxxxx
I 3(P)/12	302 - 303 - 315	13/12	xxxxxxx
I 19(P)/12	Atlas 4150 - 4106B	13/12	xxxxxxx
I 54(P)/12	201 - 202	13/12	xxxxxxx
I 56(P)/12	200 - 210 - 220	13/12	xxxxxxx
I 74(P)/12	304 - 315 - 316	15/12	xxxxxxx
I 139(T)/12	304 - 316	20/12	xxxxxxx

Temporary (T), Preliminary (P) and Permanent Notices in the fortnight:

***I 169/12 SOUTH ATLANTIC – BRASIL – RIO AMAZONAS**

Baia de Macapá – Light buoy

Source: Centro de Hidrografia da Marinha
Reference: [Chart 12000 – Symbols, Abbreviations and Terms pg. 58 P (1)]

This Notice cancels Radio Warning I 0923/11

Chart 204 Datum: WGS-84 [Last correction: 79/12]

Move  and near it, the associated legend *LP.V.3s*; from: 00°07,17'N 50°55,10'W
to: 00°07,05'N 50°56,50'W

Chart 220 Datum: WGS-84 [Last correction: 103/12]

Move  and near it, the associated legend *LP.V.3s*; from: 00°07,17'N 50°55,10'W
to: 00°07,05'N 50°56,50'W

NORTH COAST

Temporary (T) and Preliminary (P) Notices in force, published in former Notices to Mariners:

Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until
N 117(P)/99	40 – 100 – 4011	13/12	xxxxxxx
N 94(P)/04	703 – 720	13/12	xxxxxxx
N 167(P)/04	21500 (INT.2108)	13/12	xxxxxxx
N 37(T)/09	720	13/12	12/12
N 154(P)/10	414	13/12	xxxxxxx

Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until
N 3(T)/11	413	13/12	12/12
N 58(P)/11	701 - 710	13/12	xxxxxxx
N 133(P)/12	21900(INT. 2112)	19/12	xxxxxxx

Temporary (T), Preliminary (P) and Permanent Notices in the fortnight:

***N 166/12 SOUTH ATLANTIC – BRASIL – NORTH COAST**

Porto de Areia Branca - Dephts and deph contours

Source: Centro de Hidrografia da Marinha

Chart 703 Datum: C. Alegre (Last correction: 52/12)

Insert the accompanying block, showing amendments to dephts and deph contours centered in: 04°56,30'S 37°08,50'W

Chart 720 Datum: WGS-84 (Last correction: 52/12)

Insert the accompanying block, showing amendments to dephts and deph contours centered in: 04°55,50'S 37°07,80'W

***N 167(P)/12 ATLÂNTICO SUL – BRASIL – SOUTH COAST**

Terminal Portuário de Pecém - works concluded

Source: Centro de Hidrografia da Marinha

This Notice cancels Preliminary Notices N 37(P)/10.

Chart 705 Datum: WGS-84

1- Terminal Portuário de Pecém – Ampliation of braekwater concluded – Between positions:

1) 03° 31'.13 S 38° 48'.17 W 2) 03° 31'.53 S 38° 47'.82 W and

Ampliation of footbridge and construction of quay concluded – Area bounded by:

3) 03° 31'.57 S 38° 47'.85 W 5) 03° 32'.00 S 38° 47'.75 W and

4) 03° 31'.86 S 38° 47'.60 W

The correction to the Nautical Chart from the Final Situation Plant (FSP) in progress.

***N 172/12 SOUTH ATLANTIC – BRASIL – NORTH COAST**

Terminal Salineiro de Areia Branca vicinity – Numbered anchorage area

Source: Centro de Hidrografia da Marinha

Reference: [Chart 12000 – Symbols, Abbreviations and Terms pg. 51 N (12.2)]

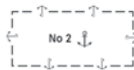
Chart 703 Datum: C. Alegre (Last correction: 166/12)

Delete



04°51,210'S 37°04,000'W
04°52,000'S 37°04,000'W
04°52,000'S 37°05,200'W
04°51,210'S 37°05,200'W

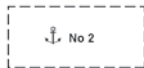
Insert



04°51,210'S 37°03,660'W
04°52,000'S 37°03,660'W
04°52,000'S 37°04,860'W
04°51,210'S 37°04,860'W

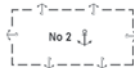
Chart 720 Datum: WGS-84 (Last correction: 166/12)

Delete



04°51,18'S 37°04,02'W
04°52,00'S 37°04,02'W
04°52,00'S 37°05,23'W
04°51,18'S 37°05,23'W

Insert



04°51,22'S 37°03,65'W
04°52,01'S 37°03,65'W
04°52,01'S 37°04,85'W
04°51,22'S 37°04,85'W

***N 173(P)/12 SOUTH ATLANTIC- BRASIL – NORTH COAST**

Porto de Mucuripe - Dangerous underwater rock with known depth

Source: Centro de Hiderografia da Marinha

Reference: Chart 12000 – Symbols, Abbreviations and Terms pg. 39 K (14)

This Notice cancels Radio Warning N 8819/12

Chart 701 Datum: WGS-84

Insert

+(4_g)

03°42,706'S 38°28,865'W

+(9₈)

03°42,662'S 38°28,571'W

+(7)

03°42,680'S 38°28,563'W

+(9₈)

03°42,622'S 38°28,491'W

+(8₄)

03°42,719'S 38°28,555'W

EAST COAST

Temporary (T) and Preliminary (P) Notices in force, published in former Notices to Mariners:

Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until
E 68(P)/95	1101 – 1110	13/12	xxxxxxx
E 138(P)/04	1107 – 1110 – 1170 – 1171	13/12	xxxxxxx
E 97(P)/05	1310 – 1311	13/12	xxxxxxx
E 129(T)/05	1301 – 1310 – 1312	13/12	12/12
E 164(P)/05	60 – 1000	13/12	xxxxxxx
E 105(P)/07	1311	13/12	xxxxxxx
E 135(T)/07	70 – 20 (INT.202)	13/12	12/12
E 104(P)/08	70 – 1550	13/12	xxxxxxx
E 126(P)/08	902	13/12	xxxxxxx
E 127(P)/08	930	13/12	xxxxxxx
E 130(P)/08	23000 (INT. 2123)	13/12	xxxxxxx
E 231(P)/08	1401	13/12	xxxxxxx
E 161(P)/09	1550	13/12	xxxxxxx
E 45(P)/10	1420	13/12	xxxxxxx
E 56(P)/10	1106 - 1110	13/12	xxxxxxx

Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until
E 112(P)/10	1420	13/12	xxxxxxx
E 126 (P)/10	1401 - 1410	13/12	xxxxxxx
E 128(T)/10	1103	13/12	12/12
E 8(P)/11	901	13/12	xxxxxxx
E 87(P)/11	1401	13/12	xxxxxxx
E 88(P)/11	1101	13/12	xxxxxxx
E 182(T)/11	1503	13/12	12/12
E 18(T)/12	1401	13/12	12/12
E 27(T)/12	906 - 22.200(INT.2115)	13/12	10/13
E 37(P)/12	1401	13/12	xxxxxxx
E 39(P)/12	1101	13/12	xxxxxxx
E 48(T)/12	930	13/12	12/12
E 98(T)/12	902	16/12	xxxxxxx
E 147(T)/12	902	20/12	xxxxxxx

Temporary (T), Preliminary (P) and Permanent Notices in the fortnight:

***E 163/12 SOUTH ATLANTIC – BRASIL – EAST COAST**

Porto de Suape - Dephts and deph contours

Source: Centro de Hidrografia da Marinha

Chart 930 Datum: WGS-84 (Last correction: 88/12)

Insert the accompanying block, showing amendments to dephts and deph contours centered on:

08°23,00'S 34°56,60'W

***E 164/12 SOUTH ATLANTIC – BRASIL – EAST COAST**

De Cabedelo a Maceió - Note

Source: Centro de Hidrografia da Marinha

Chart 22200(INT.2115) Datum: WGS-84 (Last correction: 149/12)

Insert the accompanying source note.

07°29,8'S 35°44,5'W







*** E 171/12 SOUTH ATLANTIC - BRASIL – EAST COAST**

Port of Vitória - Light-buoys

Source: Centro de Hidrografia da Marinha

Reference: Chart 12000 – Symbols, Abbreviations and Terms pgs. 67 Q (2, 3 and 4) and 68 Q (24)

Chart 1401 (Plan) Datum: WGS-84 (Last correction: 130/12)

Insert	 and near it, the associated legend Lp.E.3s (no. 9)	20°19,260'S 40°18,620'W
	 and near it, the associated legend Lp.E 5s (no. 13)	20°19,230'S 40°19,420'W
	 and near it, the associated legend Lp.(3)E 8s (no. 15)	20°19,330'S 40°20,020'W
	 and near it, the associated legend Lp.(2+1)E.15s (no. 17)	20°19,410'S 40°20,430'W
	 and near it, the associated legend Lp. E 6s (no. 19)	20°19,460'S 40°20,640'W
	 and near it, the associated legend Lp V.5s (no. 20)	20°19,320'S 40°19,390'W

SOUTH COAST

Temporary (T) and Preliminary (P) Notices in force, published in former Notices to Mariners:

Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until
S 122(T)/04	1501 – 1512 – 1517	13/12	12/12
S 66(P)/05	1701	13/12	xxxxxxx
S 150(T)/05	30 (INT.201) – 90	13/12	12/12
S 54(P)/06	1822	13/12	xxxxxxx
S 86(P)/06	1902	13/12	xxxxxxx
S 150(T)/06	70 – 23000 (INT.2123)	13/12	12/12
S 165(T)/06	2010	13/12	12/12
S 43(P)/07	1621	13/12	xxxxxxx
S 56(P)/07	1501 – 1512	13/12	xxxxxxx
S 98(T)/07	1607 – 1622 – 1623	13/12	12/12
S 100(T)/07	1633	13/12	12/12
S 118(P)/07	1501	13/12	xxxxxxx
S 21(T)/08	2101	13/12	12/12
S 38(T)/08	1511 - 1512	13/12	12/12
S 96(T)/08	1701	13/12	12/12
S 132(P)/08	1635	13/12	xxxxxxx
S 133(P)/08	1702	13/12	xxxxxxx
S 135(P)/08	1901	13/12	xxxxxxx
S 136(P)/08	1905	13/12	xxxxxxx
S 137(P)/08	2102	13/12	xxxxxxx
S 142(T)/08	21070 (INT. 2008) - 70	13/12	12/12
S 234(P)/08	1501 – 1511	13/12	xxxxxxx
S 38(P)/09	1903	13/12	xxxxxxx
S 52(T)/09	23300 (INT.2126)	13/12	12/12
S 53(P)/09	1901 - 1909 - 1910 - 1911	13/12	xxxxxxx

Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until
S 85(P)/09	1805ER	13/12	xxxxxxx
S 119(P)/09	1641 – 1645	13/12	xxxxxxx
S 120(P)/09	1911	13/12	xxxxxxx
S 180(P)/09	1822	13/12	xxxxxxx
S 19(P)/10	1902 - 1903	13/12	xxxxxxx
S 63(P)/10	2101	13/12	xxxxxxx
S 71(P)/10	1621	13/12	xxxxxxx
S 78(P)/10	1636	13/12	xxxxxxx
S 132(T)/10	1636	13/12	12/12
S 141(P)/10	2101 - 2110	13/12	xxxxxxx
S 142(P)/10	1620 - 1622	13/12	xxxxxxx
S 143(P)/10	1511 - 1515	13/12	xxxxxxx
S 147(T)/10	1623	13/12	12/15
S 51(P)/11	2101	13/12	xxxxxxx
S 69(T)/11	2110	13/12	12/12
S 114(P)/11	1701	13/12	xxxxxx
S 173(P)/11	1801	13/12	xxxxxx
S 8(P)/12	1 - 30 - 21070(INT 2008)	13/12	xxxxxx
S 36(P)/12	1621	13/12	xxxxxx
S 50(P)/12	2101 - 2112	13/12	xxxxxx
S 78(P)/12	23000(INT.2123)	15/12	12/26
S 120(T)/12	1804	18/12	05/13
S 138(P)/12	1804	20/12	xxxxxx
S 140(P)/12	1623	20/12	xxxxxx
S 160(T)/12	1622 - 1623	22/12	05/13

Temporary (T), Preliminary (P) and Permanent Notices in the fortnight:

***S 165/12 SOUTH ATLANTIC – BRASIL – SOUTH COAST**

Do Rio de Janeiro a Santos - Note

Source: Centro de Hidrografia da Marinha

Chart 23100(INT.2124) Datum: WGS-84 (Last correction: 97/12)

Insert the accompanying source note.

23°19,5'S 46°07,5'W

***S 168/12 SOUTH TLANTIC – BRASIL – SOUTH COAST**

Porto de Santos – Small lighthouse.

Source: Centro de Hidrografia da Marinha

Reference: [Chart 12000 – Symbols, Abbreviations and Terms pg. 58 P (1)]

Chart 1701 Datum: WGS-84 [Last correction: 151/12]

Move  from:
to:

24°00,530'S 46°19,480'W
24°00,520'S 46°19,510'W

Chart 1711 Datum: WGS-84 [Last correction: 151/12]

Move  from:
to:

24°00,53'S 46°19,48'W
24°00,52'S 46°19,51'W

***S 170/12 SOUTH ATLANTIC – BRASIL – SOUTH COAST**

Enseada de Bracuí – Wreck

Source: Centro de Hidrografia da Marinha

References: Chart 12000 – Symbols, Abbreviations and Terms pg. 40 K (24)

This Notice cancels Radio Warning S 7304/12

Chart 1607 Datum: WGS-84 (Last correction: 131/10)

Insert



22°57,30'S 44°23,43'W

Chart 1632 Datum: C. Alegre (Last correction: 105/10)

Insert



22°57,30'S 44°23,43'W

Chart 1637 Datum: C. Alegre (Last correction: 86/10)

Insert



22°57,280'S 44°23,420'W

INLAND WATERS IN GENERAL

Temporary (T) and Preliminary (P) Notices in force, published in former Notices to Mariners:

Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until
HG 139(T)/93	2105	13/12	12/12
HG 65(T)/95	2109 – 2111 – 2113 – 2140	13/12	12/12
HG 164(P)/96	2109 – 2111 – 2140	13/12	xxxxxxx
HG 176(T)/97	2103 – 2105 – 2106 – 2107 – 2108 – 2109 – 2111 – 2112	13/12	12/12

Nº of Notice	Nº of Chart	NM	Valid until
HG 75(P)/98	2103 – 2108 – 2109	13/12	xxxxxxx
HG 31(P)/00	2103 – 2104	13/12	xxxxxxx

Temporary (T), Preliminary (P) and Permanent Notices in the fortnight:

Nil.

SPECIAL PERMANENT NOTICES

SPECIAL PERMANENT NOTICES in force, published in former Notices to Mariners:

Nº of Notice	Nº of NM
SPN 12/95	13/12
SPN 8/99	13/12

Nº of Notice	Nº of NM
SPN 8/01	13/12
SPN 1/04	13/12

Nº of Notice	Nº of NM
SPN 2/06	13/12
SPN 4/07	13/12

Nº of Notice	Nº of NM
SPN 2/08	13/12
SPN 3/08	13/12

SPECIAL PERMANENT NOTICES in the fortnight:

Nil.

SEÇÃO VIII - REPRODUÇÕES DE TRECHOS, QUADROS E NOTAS

Acompanha o Aviso Nº E 164 de 2012.

ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL: O Decreto Federal s/n, de 23/10/1997 criou a Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais, com o objetivo de proibir o exercício de atividades, entre as quais os esportes náuticos, que impliquem matança, captura ou molestamento de espécies raras da biota regional, principalmente do peixe-boi-marinho.

ENVIRONMENTAL PROTECTION AREA: The Federal Decree, unnumbered, of 23/10/1997 created the Environmental Protection Area of Costa dos Corais aiming to prohibit activities including the water sports that involve killing, capturing or molesting of rare species of the regional biota, mainly manatee-marine.

5 cm

Correção para a Carta 22200 (INT.2115) - 1ª EDIÇÃO.



5 cm

Acompanha o Aviso Nº S 165 de 2012.

ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL: As áreas de Proteção Ambiental Marinha (APA) do litoral de São Paulo foram criadas pelos Decretos nº 53.525, 53.526 e 53.527, de 08/10/2008 do Estado de São Paulo. É proibida a pesca de arrasto, pesca com compressor de ar ou equipamento de sustentação artificial, em qualquer modalidade, exceto na área em torno do Parque Estadual Marinho da Laje de Santos, onde não é permitida nenhuma modalidade de pesca, em conformidade com a Resolução SMA-21, de 16/04/2012.

ENVIRONMENTAL PROTECTION AREAS: Marine Environmental Protection Areas (APA) from São Paulo State coastline were created by São Paulo State decree nº 53.525, 53.526 and 53.527 of 08/10/2008. Fishing with fishing trawlers, air compressor or any life support equipment is prohibited, in any way, except the area around Marine State Park of Laje de Santos where any type of fishing is not allowed, in accordance with Resolution SMA-21 of 16/04/2012.

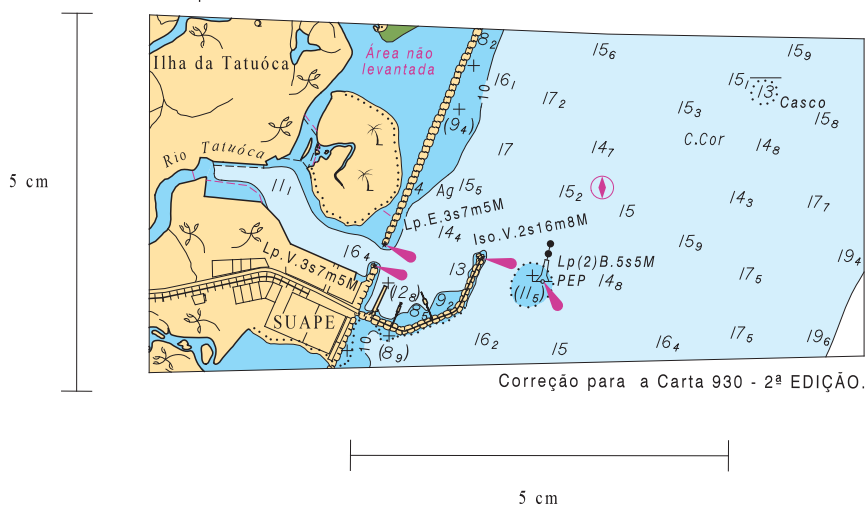
5 cm

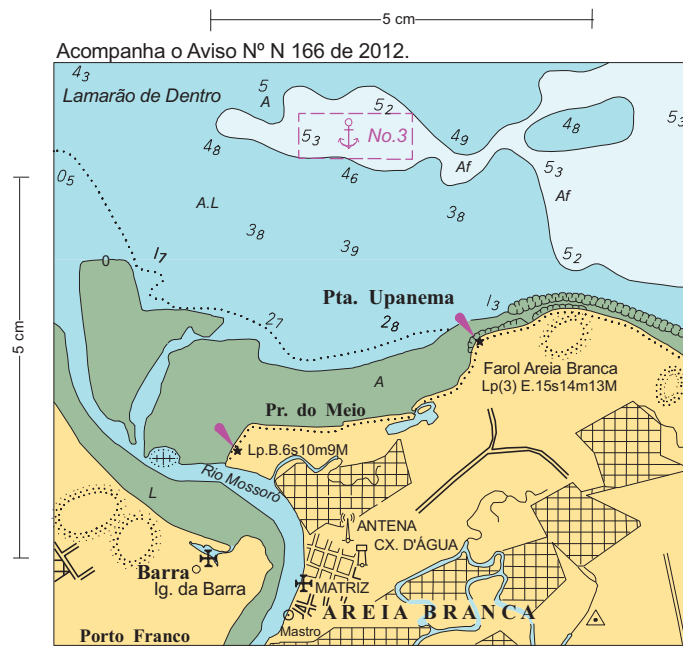
Correção para a Carta 23100 (INT.2124) - 2ª EDIÇÃO.



5 cm

Acompanha o Aviso Nº E 163 de 2012.





Correção para a Carta Nº 720 - 3ª EDIÇÃO.

FOLHETO DE AVISOS AOS NAVEGANTES Nº 23/2012
 SEÇÃO IV.1
 LISTA DE FARÓIS, 33ª EDIÇÃO, BRASIL, 2012-2013

FOLHA DE CORREÇÃO Nº 1

a) ALTERAÇÕES EM SINAIS NÁUTICOS

Efetuar, nas informações relativas aos sinais abaixo, as alterações assinaladas com um asterisco (*). As informações das colunas que estão em branco ou sem asterisco permanecem sem alterações.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Nº DE ORDEM E Nº INTER-NACIONAL	LOCAL NOME CARTA NÁUTICA CLASSIFICAÇÃO	POSIÇÃO	CARACTERÍSTICA PERÍODO FASE DETALHADA INTENSIDADE	ALTITUDE	ALCANCES LUMINOSO E GEOGRÁFICO	DESCRIÇÃO E ALTURA	OBSERVAÇÕES
2 G 0001	Calçoene 21200 (INT 4195)*	02 30,41 50 48,38*					
4 G 0002	Amapá 21200 (INT 4195)*	02 04,63 50 51,60					
158 G 0019	Coroa das Gaivotas 302	00 34,65* 48 01,81*					Cancelar * observação
167 G 0021.5	Soure 315	00 44,53 48 30,37					Cancelar * observação
324 G 0054	– Mandií 305	01 36,96* 49 08,88*					
494 G 0070.5	Ponta da Praia Grande 21500 (INT 2108)*	01 10,02* 45 38,10*					
632 G 0084	São Marcos 412	02 29,31* 44 18,12					
882 G 0117	Paracuru 21800 (INT 2111)	03 24,02* 39 00,72					
1504	– <i>Monte Serrat</i> 1101	12 55,12* 38 32,83*					
1984	– <i>Baixio Grande</i> 1401	20 19,00 40 15,32	Lp. E.* 3s* E. 0,5 – Ecl. 2,5* 129			Articulada, encar - nada*	
1988	– <i>Cavalo</i> 1401	20 19,14 40 15,60				Articulada, verde*	
1990	– <i>Baixio Grande Oeste</i> 1401	20 18,80 40 15,88	Lp (2) E. 6s E. 0,5 – Ecl. 1,0* E. 0,5 – Ecl. 4,0* 49			Articulada, encar - nada*	
2008 G 0321	– <i>Baleia</i> 1401	20 19,12 4016,33	Lp (2) B.* 6s B. 1,0 – Ecl. 2,0* B. 1,0 – Ecl. 2,0 * 227			Torre cilíndrica de alvenaria, branca* 4	

(1) Nº DE ORDEM E Nº INTER- NACIONAL	(2) LOCAL NOME CARTA NÁUTICA CLASSIFICAÇÃO	(3) POSIÇÃO	(4) CARACTERÍSTICA PERÍODO FASE DETALHADA INTENSIDADE	(5) ALTI- TUDE	(6) ALCANCES LUMINOSO E GEOGRÁFICO	(7) DESCRIÇÃO E ALTURA	(8) OBSERVAÇÕES
2036 G 0325	– Ponta do Soares 1401	20 19,39 40 17,99	Lp (3) B.* 15s* B. 1,0 – Ecl. 2,0* B. 1,0 – Ecl. 2,0* B. 1,0 – Ecl. 8,0* 50			Armação metálica, branca* 3	
2044 G 0326	– Ilha da Fumaça 1401	20 19,23 40 18,81	Lp. B.* 6s B. 0,5 – Ecl. 5,5* 47			Armação metálica, branca* 3	
2056 G 0327.6	– Recife de São João 1401	20 19,30 40 19,58	Lp (2) B.* 10s* B. 1,0 – Ecl. 1,0* B. 1,0 – Ecl. 7,0* 213			Armação metálica sobre base cilíndrica de concreto armado, branca* 5	
2072 G 0327.8	– Argolas 1401	20 19,43 40 20,50	Lp. (3) B.* 6s* B. 0,5 – Ecl. 1,0* B. 0,5 – Ecl. 1,0* B. 0,5 – Ecl. 2,5* 51			Poste metálico so- bre base de concre- to armado, branco*	Cancelar * observação
2074 G 0327.8	Pedra das Argolas 1401	20 19,45 40 20,57	Lp (3) B.* 8s* B. 0,5 – Ecl. 1,0* B. 0,5 – Ecl. 1,0* B. 0,5 – Ecl. 4,5* 66			Torre cilíndrica de concreto armado, branca* 7	Cancelar * observação
2530	– Ponta do Quilombo 1531	22 46,95 43 09,26					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2531	– Nhanquetá nº 2 1531	22 46,64 43 08,24					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2532	– Nhanquetá nº 1 1531	22 46,50 43 08,26					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2534	– Ponta do Valente 1531	22 46,76 43 09,30					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2534.2	– Boqueirão Sul 1531	22 46,63 43 09,70					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Nº DE ORDEM E Nº INTERNACIONAL	LOCAL NOME CARTA NÁUTICA CLASSIFICAÇÃO	POSIÇÃO	CARACTERÍSTICA PERÍODO FASE DETALHADA INTENSIDADE	ALTITUDE	ALCANCES LUMINOSO E GEOGRÁFICO	DESCRIÇÃO E ALTURA	OBSERVAÇÕES
2535.42	– Boqueirão nº 7 1531	22 46,58 43 09,14					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2535.5	– Boqueirão nº 5 1531	22 46,11 43 09,16					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2537	– Boqueirão nº 3 1531	22 46,09 43 09,58					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2539	– Boqueirão nº 1 1531	22 46,27 43 09,84	Lp. A. * 5s * A. 0,5 – Ecl. 4,5 *				
2546.2	– Praia da Moça 1531	22 47,12 43 09,31					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2548.3	– Rijo nº 3 1531	22 47,48 43 08,84					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2548.33	– Rijo nº 5 1531	22 47,47 43 09,20					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2548.4	Rijo nº 6 1531	22 47,32 43 09,20					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2548.42	Rijo nº 7 1531	22 47,07 43 09,00					Placa com infor - mação “Não Ul- trapasse – Área Militar”*
2829.5	– Boia nº 3 1621	23 03,38 44 02,25			5*		
2829.6	– Boia nº 4 1621	23 03,36 44 02,37			5*		
2829.7	– Boia nº 5 1621	23 02,41 44 02,09			5*		
2829.8	– Boia nº 6 1621	23 02,39 44 02,20			5*		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Nº DE ORDEM E Nº INTERNACIONAL	LOCAL NOME CARTA NÁUTICA CLASSIFICAÇÃO	POSIÇÃO	CARACTERÍSTICA PERÍODO FASE DETALHADA INTENSIDADE	ALTITUDE	ALCANCES LUMINOSO E GEOGRÁFICO	DESCRIÇÃO E ALTURA	OBSERVAÇÕES
2829.9	– Boia n ^o 7 1621	23 01,90 44 01,92					5*
2829.10	– Boia n ^o 8 1621	23 01,87 44 02,04					5*
2829.11	– Boia n ^o 9 1621	23 01,43 44 01,66					5*
2829.12	– Boia n ^o 10 1621	23 01,38 44 01,76					5*
2830	– Boia n ^o 1A 1621	23 00,41 44 00,34					5*
2831	– Boia n ^o 2 A 1621	23 00,32 44 00,38					5*
2944.1	– Boia n ^o 1 1623	22 56,65 43 50,58					5*
2944.2	– Boia n ^o 2 1623	22 56,65 43 50,65					5*
2944.3	– Boia n ^o 3 1623	22 56,38 43 50,59					5*
2944.4	– Boia n ^o 4 1623	22 56,37 43 50,65					5*
3832 G 0554	– Itajaí n ^o 7 1801	26 54,78* 48 38,19*					
3838	– Itajaí n ^o 9 1801	26 54,73* 48 38,51					
3840 G 0555.8	– Itajaí n ^o 12 1801	26 54,76* 48 38,80*					
3844 G 0555.4	– Itajaí n ^o 11 1801	26 54,61* 48 38,76*					
3848 G 0555.7	– Itajaí n ^o 14 1801	26 54,66* 48 38,98*					
3852 G 0555.45	– Itajaí n ^o 13 1801	26 54,29* 48 39,07*					
3853 G 0555.6	– Itajaí n ^o 15 1801	26 54,11* 48 39,23*					
4000 G 0614	Mostardas 23500 (INT 2128)* G	31 14,94* 50 54,48*					
4002 G 0631.3	Capão da Marca de Fora 23500 (INT 2128)*	31 30,11* 51 11,30*					

(1) Nº DE ORDEM E Nº INTER- NACIONAL	(2) LOCAL NOME CARTA NÁUTICA CLASSIFICAÇÃO	(3) POSIÇÃO	(4) CARACTERÍSTICA PERÍODO FASE DETALHADA INTENSIDADE	(5) ALTI- TUDE	(6) ALCANCES LUMINOSO E GEOGRÁFICO	(7) DESCRIÇÃO E ALTURA	(8) OBSERVAÇÕES
4004 G 0616	Conceição 23500 (INT 2128)*	31 43,83* 51 28,90*					
4006 G 0618	Estreito 23500 (INT 2128)*	31 52,88* 51 46,35*					
4492 G 0631.6	Arambaré 2140	30 56,17* 51 27,57*	Lp. V. 5s* V. 0,5 – Ecl. 4,5 40				
4648 G 0636	Sarita 23600 (INT 2129) *	32 37,81* 52 25,76*					
4660 G 0644	Chuí 23600 (INT 2129)* G	33 44,57* 53 22,48*					
5020 G 0690	Isla de Flores 30 (INT 201)*	34 56,80 55 55,90					
5024 G 0692	Carrasco 30 (INT 201)*	34 50,40 56 01,60					
5028 G 0700	Punta Brava 30 (INT 201)*	34 56,10 56 09,60					
5032 G 0702	Cerro de Montevideo 30 (INT 201)*	34 53,30 56 15,60					
5036 G 0812	– Practicos Recalada 30 (INT 201)*	35 04,40 56 57,80					

b) CANCELAMENTO DE SINAIS NÁUTICOS.

Cancelar, nas páginas indicadas, todas as informações relativas aos sinais abaixo:

Nome	NRORD	Páginas
Pedreira	88	4, 253, 263 e 269
Baixio do Tagano Leste	2012	102 e 258
Baixio do Tagano Sul	2016	102 e 258
Ponta do Tagano Oeste	2020	102 e 264
Maria Catoré	2032	102 e 262

c) INSERÇÃO DE SINAIS NÁUTICOS.

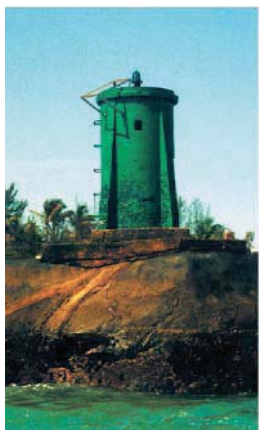
Inserir respeitando a sequência do número de ordem dos sinais, as informações abaixo:

(1) Nº DE ORDEM E Nº INTER- NACIONAL	(2) LOCAL NOME CARTA NÁUTICA CLASSIFICAÇÃO	(3) POSIÇÃO	(4) CARACTERÍSTICA PERÍODO FASE DETALHADA INTENSIDADE	(5) ALTI- TUDE	(6) ALCANCES LUMINOSO E GEOGRÁFICO	(7) DESCRIÇÃO E ALTURA	(8) OBSERVAÇÕES
925	- C. S. "Beni" 701	03 42,87 38 29,15	Lp (2) B. 5s B. 0,5 – Ecl.1,0 B. 0,5 – Ecl.3,0 49		5	Preta com uma faixa larga horizontal en- carnada	
1508	- <i>Itapagipe</i> 1101	12 53,80 38 29,90	Lp. E. 3s E. 0,3 – Ecl. 2,7		5	Cônica, encarnada	
2006	- <i>Boia nº 1</i> 1401	20 18,99 40 16,37	R. E. 1s E. 0,5 – Ecl. 0,5		5	Articulada, encar - nada	
2007	- <i>Boia nº 2</i> 1401	20 19,07 40 16,33	R. V. 1s V. 0,5 – Ecl. 0,5		5	Articulada, verde	
2016	- <i>Boia nº 3</i> 1401	20 19,18 40 16,77	Lp. E. 6s E. 0,5 – Ecl. 5,5		5	Articulada, encar - nada	
2020	- <i>Boia nº 6</i> 1401	20 19,29 40 16,92	Lp. V. 5s V. 0,3 – Ecl. 4,7		5	Articulada, verde	
2030	- <i>Boia nº 5</i> 1401	20 19,24 40 17,65	Lp. E. 3s E. 0,3 – Ecl. 2,7		5	Articulada, encar - nada	
2032	- <i>Boia nº 8</i> 1401	20 19,31 40 17,65	Lp. V. 3s E. 0,5 – Ecl. 2,5		5	Articulada, verde	
2037	- <i>Boia nº 10</i> 1401	20 19,35 40 18,01	Lp. V. 5s V. 0,5 – Ecl. 4,5		5	Articulada, verde	
2038	- <i>Boia nº 7</i> 1401	20 19,29 40 18,20	Lp. E. 5s E. 0,5 – Ecl. 4,5		5	Articulada, encar - nada	
2039	- <i>Boia nº 12</i> 1401	20 19,38 40 18,19	Lp. V. 3s V. 0,3 – Ecl. 2,7		5	Articulada, verde	
2041	- <i>Boia nº 14</i> 1401	20 19,37 40 18,48	Lp. V. 5s V. 0,5 – Ecl. 4,5		5	Articulada, verde	

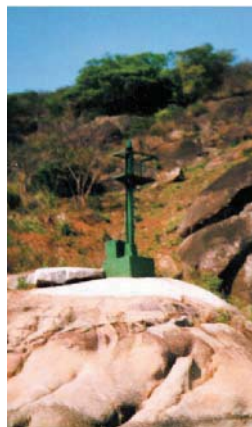
(1) Nº DE ORDEM E Nº INTER- NACIONAL	(2) LOCAL NOME CARTA NÁUTICA CLASSIFICAÇÃO	(3) POSIÇÃO	(4) CARACTERÍSTICA PERÍODO FASE DETALHADA INTENSIDADE	(5) ALTI- TUDE	(6) ALCANCES LUMINOSO E GEOGRÁFICO	(7) DESCRIÇÃO E ALTURA	(8) OBSERVAÇÕES
2042	– Boia nº 9 1401	20 19,26 40 18,62	Lp. E. 3s E. 0,3 – Ecl. 2,7		5	Articulada, encar - nada	
2043	– Boia nº 16 1401	20 19,34 40 18,64	Lp. V. 3s V. 0,5 – Ecl. 2,5		5	Articulada, verde	
2053	– Boia nº 20 1401	20 19,32 40 19,39	Lp. V. 5s V. 0,3 – Ecl. 4,7		5	Articulada, verde	
2054	– Boia nº 13 1401	20 19,23 40 19,42	Lp. E. 5s E. 0,3 – Ecl. 4,7		5	Articulada, encar - nada	
2060	– Boia nº 15 1401	20 19,33 40 20,02	Lp (3) E. 8s E. 0,5 – Ecl. 1,0 E. 0,5 – Ecl. 1,0 E. 0,5 – Ecl. 4,5		5	Articulada, encar - nada	
2070	– Boia nº 17 1401	20 19,41 40 20,43	Lp (2+1) E. 15s E. 0,5 – Ecl. 1,0 E. 0,5 – Ecl. 3,0 E. 0,5 – Ecl. 9,5		5	Articulada, encar - nada com uma fai- xa lar ga horizontal verde	
2075	– Boia nº 19 1401	20 19,46 40 20,64	Lp. E. 6s E. 0,5 – Ecl. 5,5		5	Articulada, encar - nada	
2589	– Cocotá – 1 1513	22 48,49 43 09,46	Lp. E. 3s E. 0,5 – Ecl. 2,5	4	3	Tubo metálico encarnado, Marca de tope cone en- carnado com vér- tice para cima 4	
2589.3	– Cocotá – 3 1513	22 48,21 43 10,43	Lp. E. 3s E. 0,5 – Ecl. 2,5	4	3	Tubo metálico encarnado, Marca de tope cone en- carnado com vér- tice para cima 4	
2589.6	Cocotá 1513	22 48,30 43 10,58	Lp. V. 3s V. 0,5 – Ecl. 2,5		3	Verde	

f) Cancelamento de fotografias de sinais, Costa Leste, devido a mudança de cor.

Página 294



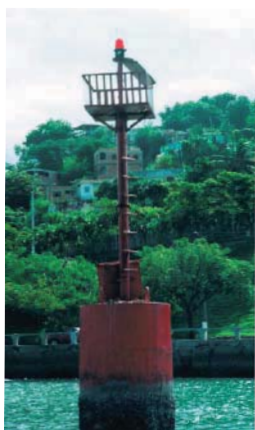
2008 – Baleia



2036 – Ponta do Soares



2044 – Ilha da Fumaça



2056 – Recife de São João



2072 – Argolas

COLABORAÇÃO DOS NAVEGANTES OU USUÁRIOS (COLLABORATION OF MARINERS OR USERS)

I) FOLHA DE INFORMAÇÕES DE IRREGULARIDADES (INFORMATION SHEET ON IRREGULARITIES)

Indicativo e nome do Navio/Embarcação: (*Indicative and name of Vessel/Ship*)
Nome do observador (*Name of observer*):
Endereço/e-mail/Fax: (*Address/e-mail/Fax number*)
Telefone: (*Phone*)
Data da observação: (*Observation date*) Hora da observação (HMG): [*Observation time (GMT)*]
Posição da irregularidade observada: (*Position of observed irregularity*) Latitude: Longitude: Datum:
Carta náutica de referência (citar o país de origem) [*Nautical Chart of reference (country of origin)*] n.º Edição: (*Edition*)
Descrição da(s) irregularidade(s) e comentários: (*Description of irregularities and comments*).....
REMETENTE: (*SENDER*)
Assinatura: (*Signature*)

Observações:

1 - Esta folha destina-se à comunicação de irregularidades constatadas pelo navegante, que possam afetar a segurança da navegação.

2 - Solicita-se aos navegantes que encaminhem as informações acima detalhadas ao Centro de Hidrografia da Marinha (CHM), por FAX (21)-2189-3210, e-mail: segnav@chm.mar.mil.br (exclusivo para comunicação de irregularidades que podem ensejar a transmissão de Avisos-Rádio) e cartografia@chm.mar.mil.br (para dúvidas, sugestões, etc.) ou pelo correio (CHM - Divisão de Informações de Segurança da Navegação, Rua Barão de Jaceguay, s/nº, Ponta da Areia, CEP 24048-900, Niterói, RJ) ou Capitanias dos Portos (ou suas Delegacias e Agências) mais próximas.

3 - Solicita-se às Capitanias dos Portos, Delegacias e Agências que ao receberem estas informações as encaminhe ao CHM, o mais breve possível, para divulgação aos Navegantes. Caso necessário, as informações apresentadas poderão ser complementadas, sob a ótica da Capitania, Delegacia ou Agência em questão.

4 - No campo "Descrição da(s) irregularidade(s) e comentários" devem ser prestadas informações que caracterizem a irregularidade constatada, bem como o método empregado na determinação da posição da irregularidade e do navio/embarcação (satélite, por marcações verdadeiras ou magnéticas de pontos notáveis, por marcação e distância radar, por combinação de métodos. No caso de marcações magnéticas, informar o valor do desvio da agulha, caso seja conhecido). Caso a posição obtida não seja precisa, tal fato deve ser informado. No caso de profundidades anormais, informar os meios utilizados para sua determinação (se for possível, anexar cópia dos registros do ecobatímetro, assinalando no mesmo a data, a hora, a profundidade encontrada, a escala empregada na leitura da profundidade), a situação meteorológica reinante, o estado do mar (de acordo com a escala Beaufort - modelo **DHN-5909**) e outros detalhes julgados de interesse.

Notes:

1 - This sheet is destined to the communication of irregularities verified by mariner, that may affect safety of navigation.

2 - Mariners are requested to send information above detailed to Centro de Hidrografia da Marinha (CHM), by FAX (21)-2189-3210, e-mail: segnav@chm.mar.mil.br (exclusive to communicate irregularities that may originate transmission of Radio Navigational Warnings) and cartografia@chm.mar.mil.br (for doubts, suggestions, etc.) or by mail (CHM - Divisão de Informações de Segurança da Navegação, Rua Barão de Jaceguay, s/nº, Ponta da Areia, CEP 24048-900, Niterói, RJ) or to the nearest Shipping Offices (or its Assistant Ports and Agencies).

3 - Shipping Offices, Assistant Ports and Agencies are requested to send any information received to CHM, as soon as possible. If necessary, the information can be complemented, according to the Shipping Offices, Assistant Ports and Agencies point of view.

4 - The field "Description of irregularities and comments" should be filled with information that describes verified irregularities, as well as the method employed to determine the position of irregularities and vessel/ship (by satellite, magnetic or true bearings of conspicuous points or bearing and radar distance -in the case of magnetic bearings, inform the value of the deviation of the needle, if known). If the obtained position is not accurate, such fact should be informed. In the case of abnormal depths, inform the means used to determine them (if possible, annex a copy of echobathymeter records, marking date, time, depth found, scale employed to read the depth), predominant meteorological situation, sea condition (according to Beaufort scale - model **DHN-5909**) and other relevant details.

II) FOLHA DE CORREÇÕES A CARTAS E PUBLICAÇÕES NÁUTICAS (CORRECTION SHEET TO NAUTICAL CHARTS AND PUBLICATIONS)

Nome do navegante/usuário (*Name of mariner/user*):
Endereço/e-mail/Fax: (*Address/e-mail/Fax*)
Telefone: (*Phone*)
Carta ou Publicação Náutica a corrigir (número ou nome e ano da edição) [*Nautical Chart or Publication to be corrected (number or name and year of edition)*]:
Páginas da Publicação Náutica a corrigir (número da página) [*Pages of Nautical Publication to be corrected (page number)*]:
Descrição e comentários: (*Description and comments*)
REMETENTE: (*SENDER*)
Assinatura: (*Signature*)

Observações:

1 - Esta folha destina-se à comunicação de qualquer omissão ou inexatidão constatadas pelos usuários nas cartas ou publicações náuticas da DHN, assim como de qualquer divergência entre as mesmas ou em relação a qualquer outra fonte.

2 - Solicita-se aos navegantes que encaminhem as informações acima detalhadas ao Centro de Hidrografia da Marinha (CHM), por FAX (21) 2189-3210, e-mail: segnav@chm.mar.mil.br (exclusivo para comunicação de irregularidades que podem ensejar a transmissão de Avisos-Rádio) e cartografia@chm.mar.mil.br (para dúvidas, sugestões, etc.) ou pelo correio (CHM - Divisão de Informações de Segurança da Navegação, Rua Barão de Jaceguay, s/nº, Ponta da Areia, CEP 24048-900, Niterói, RJ) ou Capitânicas dos Portos (ou suas Delegacias e Agências) mais próximas.

3 - Solicita-se às Capitânicas dos Portos, Delegacias e Agências que ao receberem estas informações as encaminhe ao CHM, o mais breve possível. Caso necessário, as informações apresentadas poderão ser complementadas, sob a ótica da Capitania, Delegacia ou Agência em questão.

4 - No campo "Descrição e comentários", devem ser apresentadas as omissões ou inexatidões constatadas, as eventuais correções sugeridas e outras informações ou comentários julgados pertinentes.

Notes:

1 - This sheet is designed for the communication of any omission or inaccuracy detected by users in nautical charts or publications of DHN, as well as any divergency among them or in relation to any other source.

2 - Mariners are requested to send information above detailed to Centro de Hidrografia da Marinha (CHM), by FAX (21) 2189-3210, e-mail: segnav@chm.mar.mil.br (exclusive to communicate irregularities that may originate transmission of Radio Navigational Warnings) and cartografia@chm.mar.mil.br (for doubts, suggestions, etc.) or by mail (CHM - Divisão de Informações de Segurança da Navegação, Rua Barão de Jaceguay, s/nº, Ponta da Areia, CEP 24048-900, Niterói, RJ) or to the nearest Shipping Offices (or its Assistant Ports and Agencies).

3 - Shipping Offices, Assistant Ports and Agencies are requested to send any information received to CHM, as soon as possible. If necessary, the information can be complemented, according to the Shipping Offices, Assistant Ports and Agencies point of view.

4. The field "Description and Comments" should be filled with evidenced omissions or inaccuracies, eventual corrections suggested and other pertinent information or comments.