

TRABALHO P1 ATNO-2024

Valor: 1,0 ponto

1.1) Elabore uma mensagem SHIP (Forma Completa) no horário das 1200P do dia 13 de maio para um navio chamado MADALENA (PPFON). Foi verificado, durante 3 horas precedentes à observação das 1200P, o rumo verdadeiro para NE com velocidade média nesse período de 8 nós. A localização do navio é de 31°42'S e 049°24'W. O navio possui uma estação automática e os dados de tempo presente e passado incluído na seção 7wwW1W2, a visibilidade no momento da observação é estimada em 23 Km. O céu encontra-se com 7 oitavos de cobertura total de nuvens, a direção do vento é de 229 graus verdadeiro e a intensidade de 23 nós. A temperatura do ar é de + 21°4C e a pressão no momento é de 998.4 hPa. Três horas antes a pressão era de 1002.6 hPa e decaiu uniformemente. Além disso, foi constatada no tempo presente precipitação em forma de pancadas. Ocorreram entre a observação anterior e atual trovoadas com precipitação e nevoeiro.

 **MENSAGEM FM 13 - XIV SHIP**

NOME DO NAVIO _____

NAVIO SELECIONADO — FORMA COMPLETA

BBXX		DDDDDD		YYGG		99L _a L _a L _a		Q _c L _o L _o L _o		NOME DO NAVIO	
BBXX		DDDDDD		YYGG		99L _a L _a L _a		Q _c L _o L _o L _o			

NAVIO SUPLEMENTAR — FORMA ABREVIADA

I _a hVV		Nd d f f		00 f f f		1S _o TTT		4PPPP		7wwW ₁ W ₂	
I _a hVV		Nd d f f		00 f f f		1S _o TTT		4PPPP		7wwW ₁ W ₂	

NAVIO AUXILIAR — FORMA REDUZIDA

I _a hVV		Nd d f f		00 f f f		1S _o TTT		4PPPP		7wwW ₁ W ₂	
I _a hVV		Nd d f f		00 f f f		1S _o TTT		4PPPP		7wwW ₁ W ₂	

ESTÇÃO CHAMADA _____ HORA DA TRANSMISSÃO _____ OPERADOR _____ OBSERVADOR _____

DHN-5938-3
10 000-X-2012

Rubrica do aluno: 2ON Rubia de Souza Martins

BBXX	DDDDDDD	YYGGi _w	99L _a L _a L _a	Q _c L _o L _o L _o L _o				
1RixhVV	Nddff	00fff	1S _n TTT	2S _n T _d T _d T _d (29UUU)	4PPPP	5appp	7wwW ₁ W ₂	
8N _n C _l C _m C _H								
222D _s V _s	0V _s T _w T _w T _w	1P _{wa} P _{wa} H _{wa} H _{wa}	2P _w P _w H _w H _w	3d _{w1} d _{w1} d _{w2} d _{w2}	4P _{w1} P _{w1} H _{w1} H _{w1}	5P _{w2} P _{w2} H _{w2} H _{w2}	6I _s E _s E _s R _s	
70H _{wa} H _{wa} H _{wa}	8S _w T _b T _b T _b							