



# Apostila de Exames Simulados &ndash; Mestre Amador:

**R\$ 30,00**

Compro: A presente Apostila apresenta 4 (quatro) Provas Completas &ndash; Exames Simulados, para os candidatos ao Exame de Mestre Amador, com 4 (quarenta) perguntas de múltipla escolha, nos mesmos moldes do Exame da Marinha, onde o Candidato poderá aferir seu grau de conhecimento, antes, de prestar o Exame Oficial em um &Oacute;rgão da Marinha do Brasil.

Ao final da Apostila existe um Gabarito de todas as provas, podendo o Candidato efetuar a correção do Teste e verificar seus acertos e erros.

Recomendamos que esta Apostila não seja utilizada, simplesmente, para estudar e se preparar para os Exames, pois apenas um Simulado com o fim de verificar o conhecimento do Candidato antes do Exame.

Faça um dos Simulados, verifique a nota obtida, cada questão vale ,25 (zero vint e cinco décimos) e a nota mínima exigida para aprovação é de 5(cinco). Caso não obtenha pelo menos nota 7(sete), verifique seus erros e volte a estudar os assuntos onde ocorreram os seus erros, melhorando seus conhecimentos.

Após esta nova fase de estudo, faça um novo Simulado, repetindo toda a operação de aferição e estudo sugerida.

Recomendamos frequentar o Curso Preparatório ou se já tem algum conhecimento, adquirir a Apostila de Mestre Amador.

As 16 (cento e sessenta) perguntas e respostas foram obtidas em longa pesquisa nas matérias que compõem o &ldquo;Conteúdo Programático&rdquo; da DPC para obtenção da Habilitação de Mestre Amador, entrevistas com ex-alunos que prestaram Exame e com a experiência de décadas de Ensino do Instrutor, Cap.Geraldo Ormerod, no ramo náutico em diversas localidades do Brasil. Bom estudo, sucesso na execução dos Simulados e uma boa nota no Exame para Mestre Amador.

Acompanha uma carta náutica (xerox), igual a utilizada nos exames da Marinha, para resolução das questões do simulado.

<br><br>

Parceria: <a href="http://www.freeboat.com.br/classifieds/detail.php?id=2246" rel="nofollow">freeboat.com.br</a>

## Informações do Anúncio

País: Brasil

Estado: PR

Cidade: Curitiba

## Informações do Anunciante

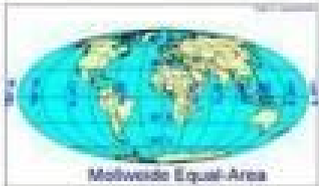
Nome Completo: Valéria Ormerod

**Cartas Návicas:**

As Cartas Návicas são diferentes das mapas, pois a maioria tem como base sistemas ortográficos e aspectos das áreas navegáveis, como os limites de Costa, Portos, Canais, Perigos, Correntes, Profundidades, Ondas, Níveis do mar de navegação e são usualmente voltadas para **IMM - Direção de Navegação e Hidrografia**.

Antigamente eram chamadas de Portulanos. São representadas numa esfera num eixo de polos, são projeções cilíndricas. Quanto menor a área representada menores os erros, portanto, cartas de grandes e quanto maiores a área, maiores as distorções.

Não é comum se verem tipos de projeções tais como cilíndricas, cónicas, hemisféricas, cônicas e etc., e o melhor no âmbito de necessidades dos navegadores foi a de **Mercator**.



As Cartas Návicas possuem diversas informações, tais como:

- **Latitude/Long.** - nas cartas das Cartas, é com o auxílio de pontos de partida ou chegada para as áreas norte ou sul. Em todas as cartas são mostradas as latitudes e longitudes.
- **Longitudes (COSTAS)** - nas margens superiores e inferiores das Cartas, e com as escalas de pontos de partida e chegada de tempo de Greenwich, para cada um dos pontos de partida e chegada, para exemplo a Costa do Pacífico de Greenwich.
- **Profundidades e fundo (QUALIDADE DO FUNDO)**
- **Perigos (com sua identificação e setores de restrição)**
- **Projeções e pontos de partida**
- **Cartas para identificação de áreas, para uma melhor navegação**
- **Cartas**
- **Áreas de costas (projeções)**
- **Mapas de cartas**
- **Cartas de cartas**
- **Cartas de cartas**
- **Cartas de cartas**
- **Cartas de cartas**

As Cartas Návicas são nos países de comércio geralmente nos seguintes escalas:  
Cartas Gerais - Escala menor que 1:100.000  
Cartas Particulares - Escala de 1:100.000 até 1:1.000.000  
Cartas de Pequenas Escalas - Escala de 1:1.000.000 até 1:10.000.000  
Cartas de Pequenas Escalas - Escala de 1:10.000.000 até 1:100.000.000  
Quanto maior for uma carta sua escala, significa que o comprimento representado na carta é 10.000 vezes menor do que a real. A escala é a relação entre a distância real e a distância na carta.