

TÉCNICA & TÁTICA

Brasília 16 de junho de 2003

EXERCICIO DE FIXAÇÃO QUINTA AULA

Nome: _____

1) O que é vento?

2) Por que existe (ou como é formado) o vento?

3) O que você entende por "vento noroeste"?

4) O que é "rondada de vento"?

5) Quais os ventos mais frequentes em Brasília ?

6) Rumos em relação ao vento.....

7) Vento de través

Nós navegamos de TRAVÉS quando o vento bate do barco, mas quando o vento bate por trás estamos no contravento significa que velejamos ao vento.	
---	--

8) Se você velejar entre duas bóias com vento de través, precisa cambar? Por que? Faça um desenho que mostre a situação.

.....

.....

.....

.....

.....

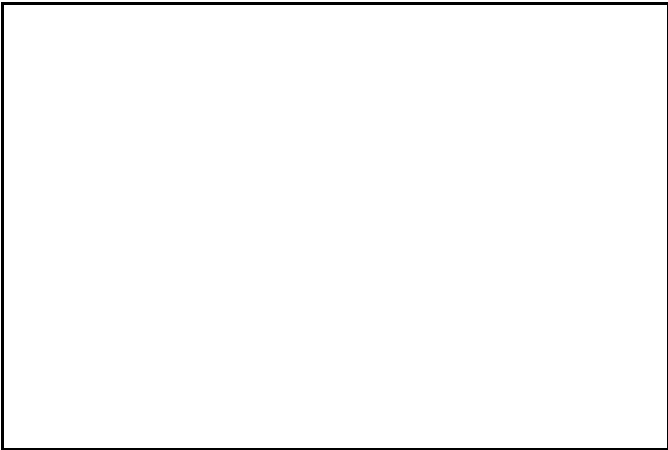
.....

.....

.....

.....

.....



9) Qual o bordo que o barco veleja com a maior velocidade ? Por que?.....

.....

.....

.....

10) Complete o quadro abaixo, que compara as características de cada bordo:

	Través	Empopada	Contravento
Bolina			
Vela			
Escota e Leme			
Sentar			
Rumo			

12) Complete o quadro das conclusões

	Través	Empopada	Contravento
RUMO			
ESCOTA			

EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO QUINTA AULA

Nome:

- 1) Qual a responsabilidade de um Comandante?.....
.....
.....
.....
- 2) Fazer segunda pergunta.....
.....
.....
.....
- 3) Quais as condições que um barco deve apresentar para navegação?.....
.....
.....
.....
.....
- 4) Quais os cuidados que devemos ter ao montar o barco?
.....
.....
.....
.....
- 5) Liste os equipamentos de segurança obrigatórios de um Optimist?
.....
.....
.....
.....
- 6) Podemos velejar em quaisquer condições de tempo? Por que?
.....
.....
.....
.....

Nome do arquivo: Curso optmitvela
Pasta: C:\Documents and Settings\desafio\Meus documentos\PROJETO
ESCOLA DESPORTO IATISMO - EDI - 001\#200_CURSO DE OPTIMIST BÁSICO
Modelo: C:\WINDOWS\Application Data\Microsoft\Templates\Normal.dot
Título: Escola de Optimist
Assunto: Aprenda a Navegar de Optimist
Autor: Rommel Augusto da Silva Castro
Palavras-chave:
Comentários: Curso de Optimist
Data de criação: 14/6/2003 8:49
Número de alterações: 24
Última gravação: 7/9/2003 8:34
Gravado por: Rommel Augusto da Silva Castro
Tempo total de edição: 74 Minutos
Última impressão: 7/9/2003 8:50
Como a última impressão
Número de páginas: 43
Número de palavras: 11.875 (aprox.)
Número de caracteres: 64.126 (aprox.)