

# Ranger 22

## Certificado de Medição

**Barco:** Kauai  
**Número do casco:** \_\_\_\_\_  
**Numeral das velas:** 281  
**Proprietário:** Lauro Aires e Luiz Renato Bettiol  
**Distrito:** \_\_\_\_\_  
**Flotilha:** Brasília  
**Clube:** ICB

**Certifico que este barco está de acordo com o Regulamento da ABCR22**

**Medidor:** \_\_\_\_\_  
**Local e Data:** \_\_\_\_\_  
**Assinatura:** \_\_\_\_\_

## Certificado de Medição (cont.)

<b>Casco e Ferragens</b>		
	OK	Observações
<b>Casco - peças em fibra</b>		
Casco		
Convés		
Contramolde interno		
<b>Interior</b>		
Armários		
Paneiros		
Carpete interno		
Suporte convés		
<b>Ferragens no Convés</b>		
Trilhos		
Catracas		
Fuzis		
Pé do mastro		
Gaiuta		
Catracas		
Guarda-mancebos		
<b>Quilha</b>		
Perfil		
Posição		
Material		
<b>Leme</b>		
Perfil		
Posição		
Material		
<b>Mastro</b>		
Perfil		
Comprimento		
Peso		
Posição ferragens		
Posição faixas		
Estaiamento		
<b>Retranca</b>		
Perfil		
Comprimento		
Peso		
Posição ferragens		
Posição faixas		
<b>Pau do spinnaker</b>		
Comprimento		
Perfil		
Posição ferragens		
<b>Observações:</b>		

## Certificado de Medição (cont.)

### Velas Jogo Básico

#### Vela principal

#### Vela reserva

Grande		Parâmetros	Mín	Máx
testa	P			7934
esteira	E			2280
valuma	DV			8240
largura do tope	HB			152
cintura 7/8	MGT			616
cintura 3/4	MGU			980
cintura 1/2	MGM			1596
cintura 1/4	MGL			2166
tala superior	BL 1			livre
demais talas	BL 2, 3, 4	900±100	800	1000
posição da tala superior	BLP1	1648±50	1598	1698
posição da tala médio-s	BLP2	3296±50	3246	3346
posição da tala médio-in	BLP3	4944±50	4894	4994
posição da tala inferior	BLP4	6592±50	6542	6642
largura das bolsas de ta	LBT			50
área total das janelas				0,25m <sup>2</sup>
tecido predominante				
fabricante				

Medida	OK
7890	OK
2250	OK
8210	OK
145	OK
560	OK
965	OK
1590	OK
2020	OK
80	OK
950	OK
1610	OK
3310	OK
4960	OK
6585	OK
50	OK
Dacron Imp.	
<b>Sobstad</b>	

Medida	OK
	OK
	OK
	OK
	OK
	OK
	OK
	OK
	OK
	OK
	OUT
	OUT
	OUT
	OUT
	OUT
	OK

Genoa 2			Mín	Máx
valuma	DV			7324
testa (gurutil)	DT			8153
LP	LPG			3240
testa genoa rizada	DTR			7342
valuma genoa rizada	DVR			6414
área total das janelas				1,5m <sup>2</sup>
tecido predominante				
fabricante				

Medida	OK
7170	OK
7950	OK
3218	OK
	OK
	OK
Dacron imp.	
<b>Pelicano</b>	

Medida	OK
	OK
	OK
	OK
	OK
	OK

Buja de temporal			Mín	Máx
testa	DT			4167
LP	LP			1497
tecido				
fabricante				

Medida	OK
	OK
	OK

Medida	OK
	OK
	OK

Spinnaker			Mín	Máx
valumas do spinnaker	SL			7894
cintura mediana spinnak	SMW			4664
tecido				
fabricante				
cores				

Medida	OK
	OK
	OK
preto	

Medida	OK
7824	OK
4636	OK
Nylon 75	
<b>Pelicano</b>	

## Certificado de Medição (cont.)

### Velas

#### Velas opcionais (uso a critério da Flotilha ou Distrito)

				Vela principal		Vela reserva	
<b>Genoa I (opcional)</b>				<b>Medida</b>	<b>OK</b>	<b>Medida</b>	<b>OK</b>
valuma	DV	Mín	Máx	7550	OK	7390	OK
testa (guru	DT		7553	8030	OK	7916	OK
LP	LPG		8153	3865	OK	3760	OK
área total das janelas			1,5m <sup>2</sup>				
tecido predominante				Dacron Imp.		Prolam	
fabricante				<b>Sobstad</b>		<b>Elvstrom</b>	
<b>Genoa III (opcional)</b>				<b>Medida</b>	<b>OK</b>	<b>Medida</b>	<b>OK</b>
valuma	DV	Mín	Máx		OK		OK
testa (guru	DT		7315		OK		OK
LP	LPG		8077		OK		OK
área total das janelas			1,0m <sup>2</sup>				
tecido predominante							
fabricante							
<b>Genoa IV (opcional)</b>				<b>Medida</b>	<b>OK</b>	<b>Medida</b>	<b>OK</b>
valuma	DV	Mín	Máx		OK		OK
testa (guru	DT		6248		OK		OK
LP	LPG		7315		OK		OK
área total das janelas			0,75m <sup>2</sup>				
tecido predominante							
fabricante							

#### Observações:

Medidor:

Paulo Boni

Data:

18/07/2006

Assinatura:

\_\_\_\_\_