

PREENCHER EM MAIUSCULAS E DE FORMA BEM LEGIVEL

Não serão aceites folhas de medidas que não estejam preenchidas na íntegra e assinadas pelo medidor e proprietário

BARCO	NUM VELA	MODELO
-------	----------	--------

UNIDADES DE MEDIÇÃO

Medidas no sistema métrico. Cada medida deverá ser informada com a aproximação indicada pelas regras do sistema.

INSTALAÇÃO DO HÉLICE - MEDIÇÃO FRANCOBORDOS				
Tipo de instalação : <input type="checkbox"/> Em clara <input type="checkbox"/> Fora Borda <input type="checkbox"/> Sail Drive <input type="checkbox"/> Eixo exp c/ aranha <input type="checkbox"/> Eixo exp s/ aranha		Tipo hélice : <input type="checkbox"/> Pás Fixas <input type="checkbox"/> Bico Pato <input type="checkbox"/> De rodar		Nº pás :
ESL	PSA	PHD	PHL	PRD
ST1	ST2	ST3	ST4	PSD
EDL	APH	APT	APB	ST5
FFM	FAM	SFFP	SAFP	PBW
				SG
TESTE DE INCLINAÇÃO (INCLINÓMETRO MANUAL)				
PLM	W4	WD	PD1m	PD2m
PD3m	PD4m	GSA	RSA	RMCm
APARELHO				
IG	ISP	MW	GO	SPS
J	SPL	FSP	BAS	P
E	BAL	BD	MDT1	MDL1
MDT2	MDL2	TL	TH (sim/não)	CPW
MWT	MCG	BOOM WT	SFJ	
VELAS				
MSW	HB	MGU	MGM	MGT
MGL	LPG	JR ⁽¹⁾	LPIS	JLUFF
Tipo Spinnaker : <input type="checkbox"/> Simétrico <input type="checkbox"/> Assimétrico		Amurado em pau de spi (sim/não) :		TPS
Simétrico SMW	SF	SL		
Assimétrico SMG	SLU	SLE	ASL ^{0.6°SLU+0.4°SLE}	ASF
MDT1Y	MDL1Y	MDT2Y	MDL2Y	TLY
BASY	PY	EY	BALY	BDY
HBY	IY	EB	IS	YSF
MGTY	MGLY	YSD	YSMG	MGUY
MGMY				

⁽¹⁾ Apenas se todas as genoas a bordo têm LPG <=1.1*J

MEDIDOR Nº	NOME
DATA ___ / ___ / 2007	LOCAL DE MEDIÇÃO

..... O proprietário O medidor
-------------------------	--------------------