



Matrícula: SP0504 KAMAIURÁ

Numeral: BRA-503

Tripulação máxima: 12 tripulantes

Ano Casco: 1975

Modelo: F&C 43

Ano Série: 1974

Armação: CUTTER

TMFAA = 0.9395

Projetista: GERMAN FRERS

R = 33.5

Construtor: F&C

FCT = 0.0%

CTAP = 0.0%

hora regata = 00:56:22

Clube: MARINA KAUAI

### MEDIÇÃO (Medidas entre faixas)

LOA (média considerada):	13.180	LWL (média considerada):	10.750	Base triangulo de proa (J):	5.640
Base triang. proa Gurupes (Jg):	0.000	Altura triangulo de proa (I):	16.200	Testa triangulo de proa (T):	16.920
Comprimen. pau spinnaker (SPL):	0.000	Esteira do grande (E):	3.700	Girth a 7/8 (MGT):	0.800
Girth a 3/4 (MGU):	1.460	Girth a 1/2 (MGM):	2.470	Girth a 1/4 (MGL):	3.220
Testa do grande (P):	15.000	Punho da escota (LPG):	8.430	Altura do spinnaker (SL):	16.994
Largura máxima spinnaker (SMW):	7.950	Esteira da mezena (EY):	0.000	Girth a 7/8 (MGTY):	0.000
Girth a 3/4 (MGUY):	0.000	Girth a 1/2 (MGMY):	0.000	Girth a 1/4 (MGLY):	0.000
Testa da mezena (PY):	0.000				

### BONIFICAÇÕES E PENALIDADES

Spinnaker (BS):	Assimétrico	Tecido das velas (TV):	Dacron	Tipo quilha (BQL/PQM):	Barbatana Fixa
Tipo lastro (BLF):	Mais Denso	Tipo estai de proa (EP):	Calha	Material casco (PMC):	Comum
Mastreação:	Tope	Seção do mastro (TM1):	Reta	Tipo motor/hélice (EPF):	Fold.
Ajuste (TMA):	Burro Quick-Vang, etc Burro Quick-Vang, etc				
Material do mastro (TM2):	Aluminio				

BS = 0.995 TV = 0.980 BQL = 1.000 BLF = 1.000 EP = 1.020 PMC = 1.000 TMA = 1.005 TM1 = 0.995  
EPF = 0.980 PQM = 1.000 TM2 = 1.000

### VCR

Altura cabine (m):	1.810	Número de beliches:	7	Camarote:	1 com porta
Área mesa principal (m2):	0.610	Área mesa navegação (m2):	0.360	Tipo sanitário:	Hidraulico
Tem banheiro(qtd):	Sim(1)	Número bocas fogão:	2 c/eixo	Tem pia:	Sim
* Capac. tanque d'água (l):	500	Capacidade geladeira (l):	91.000	Tem freezer:	Sim
Barco Guardado na Água:	Sim	Radar:	Não	Guincho:	Sim
Gerador:	Sim	Ar Condicionado	16000		

HCAB= 0.998 BELI= 0.997 CMT= 0.994 MPRI= 0.998 MNAV= 0.999 SANI= 0.998 BANH= 0.995 FOGA= 0.998  
PIA = 0.998 TANQ= 0.995 GELA= 1.000 FREE= 0.998 Bga = 0.993 RAD = 1.000 GUI = 0.999 GERA= 0.997  
ArCon= 0.999

### CALCULOS

Medição do casco: L =	11.358
Base corr.triangulo proa: JC =	5.640
Esteira grande corrigido: EC =	3.842
Esteira mezena corrigida: EYC =	0.000
Area vélica total: S =	9.587
Mastro (final): TM =	1.000
Rating medido: MR =	34.359
Vantagem cruzeiro regata: VCR =	0.962
Bonificação por idade: AA =	0.928
Fator de mult. do tempo: TMF =	1.053

(\*) Não considerado para calculo do VCR

Certificado impresso em 7/6/2025 (ver 1.0)

Alexandre Martinho

Coordenador Regional São Paulo

Coordenação