



Matrícula: SP0599 SOSSEGADO
Tripulação máxima: 12 tripulantes
Modelo: DELTA 41
Armação: SLOOP
Projetista: NESTOR VOLKER
Construtor: DELTA YATCHS
Clube: ILHABELA

Numeral: BRA-2733
Ano Casco: 2014
Ano Série: 2012
TMFAA = 1.0215
R = 34.5
FCT = 2.0%
CTAP = 0.0%
hora regata = 01:01:17

MEDIÇÃO (Medidas entre faixas)

Comprimento total (LOA):	12.600	Linha d'água (LWL):	11.000	Base triangulo de proa (J):	5.060
Base triang. proa Gurupes (Jg):	5.800	Altura triangulo de proa (I):	17.050	Testa triangulo de proa (T):	16.300
Comprimen. pau spinnaker (SPL):	0.000	Esteira do grande (E):	4.930	Girth a 7/8 (MGT):	0.920
Girth a 3/4 (MGU):	1.760	Girth a 1/2 (MGM):	3.110	Girth a 1/4 (MGL):	4.100
Testa do grande (P):	15.370	Punho da escota (LPG):	5.300	Altura do spinnaker (SL):	17.528
Largura máxima spinnaker (SMW):	8.700	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):	Bulbo Fixa
Tipo lastro (BLF):	Ferro	Tipo estai de proa (EP):	Roller	Material casco (PMC):	Comum
Mastreação:	Tope	Seção do mastro (TM1):	Reta	Tipo motor/hélice (EPF):	Rabeta fold
Ajuste (TMA):	Stay de Popa Ajustavel Burro Quick-Vang, etc Stay de Popa Ajustavel Burro Quick-Vang, etc				
Material do mastro (TM2):	Aluminio				

BS = 0.995 TV = 0.980 BQL = 1.040 BLF = 0.980 EP = 0.980 PMC = 1.000 TMA = 1.010 TM1 = 0.995
EPF = 0.990 PQM = 1.000 TM2 = 1.000

VCR

Altura cabine (m):	1.460	Número de beliches:	7	Camarote:	2 com porta
Área mesa principal (m2):	0.860	Área mesa navegação (m2):	0.550	Tipo sanitário:	Hidraulico
Tem banheiro(qtd):	Sim(2)	Número bocas fogão:	2 c/eixo	Tem pia:	Sim
* Capac. tanque d'água (l):	450	Capacidade geladeira (l):	200.000	Tem freezer:	Sim
Barco Guardado na Água:	Sim	Radar:	Não	Guincho:	Sim
Gerador:	Sim	Ar Condicionado	12000		

HCAB= 1.000 BELI= 0.997 CMT= 0.992 MPRI= 0.998 MNAV= 0.999 SANI= 0.998 BANH= 0.991 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 = 11.400
Base corr.triangulo proa: JC = 5.800
Esteira grande corrigido: EC = 4.930
Esteira mezena corrigida: EYC = 0.000
Area vélica total: S = 9.416
Mastro (final): TM = 1.005
Rating medido: MR = 34.149
Vantagem cruzeiro regata: VCR = 0.958
Bonificação por idade: AA = 0.984
Fator de mult. do tempo: TMF = 1.063
(*) Não considerado para calculo do VCR

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

Alexandre Martinho

Coordenador Regional São Paulo

Coordenação