



Matrícula: BA2123 OKTOPUS

Tripulação máxima: 7 tripulantes

Modelo: FARR 31

Armação: SLOOP

Projetista: BRUCE FARR

Construtor: AUNE IATES

Clube: ANGRA DOS VELEIROS

Numeral:

Ano Casco: 1988

Ano Série: 1988

TMFAA = 0.8437

R = 23.4

FCT = 0.0%

CTAP = 0.0%

hora regata = 00:50:37

MEDIÇÃO (Medidas nos limites da roldana)

Comprimento total (LOA):	9.560	Linha d'água (LWL):	8.437	Base triangulo de proa (J):	3.200
Base triang. proa Gurupes (Jg):	0.000	Altura triangulo de proa (I):	10.110	Testa triangulo de proa (T):	9.470
Comprimen. pau spinnaker (SPL):	3.300	Esteira do grande (E):	4.100	Girth a 7/8 (MGT):	0.820
Girth a 3/4 (MGU):	1.480	Girth a 1/2 (MGM):	2.620	Girth a 1/4 (MGL):	3.320
Testa do grande (P):	10.400	Punho da escota (LPG):	4.650	Altura do spinnaker (SL):	11.050
Largura máxima spinnaker (SMW):	6.600	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):	Simétrico	Tecido das velas (TV):	Dacron	Tipo quilha (BQL/PQM):	Barbatana Fixa
Tipo lastro (BLF):	Mais Denso	Tipo estai de proa (EP):	Roller	Material casco (PMC):	Comum
Mastreação:	Fracionada	Seção do mastro (TM1):	Conificada	Tipo motor/hélice (EPF):	2 pás fixas
Ajuste (TMA):	Stay de Popa Ajustavel				
Material do mastro (TM2):	Aluminio				

BS = 1.000 TV = 0.980 BQL = 1.000 BLF = 1.000 EP = 0.980 PMC = 1.000 TMA = 1.015 TM1 = 1.000
EPF = 0.930 PQM = 1.000 TM2 = 1.000

VCR

Altura cabine (m):	1.700	Número de beliches:	6	Camarote:	1 com porta
Área mesa principal (m2):	0.700	Área mesa navegação (m2):	0.380	Tipo sanitário:	Hidraulico
Tem banheiro(qtd):	Sim(1)	Número bocas fogão:	2 c/eixo	Tem pia:	Sim
* Capac. tanque d'água (l):	200	Capacidade geladeira (l):	150.000	Tem freezer:	Não
Barco Guardado na Água:	Sim	Radar:	Não	Guincho:	Não
Gerador:	Não	Ar Condicionado	0		

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= 0.999 FREE= 1.000 Bga = 0.993 RAD = 1.000 GUI = 1.000 GERA= 1.000
ArCon= 1.000

CALCULOS

Medição do casco: L =	8.718
Base corr.triangulo proa: JC =	3.667
Esteira grande corrigido: EC =	4.100
Esteira mezena corrigida: EYC =	0.000
Area vélica total: S =	6.403
Mastro (final): TM =	1.015
Rating medido: MR =	24.806
Vantagem cruzeiro regata: VCR =	0.967
Bonificação por idade: AA =	0.948
Fator de mult. do tempo: TMF =	0.920

(*) Não considerado para calculo do VCR

Certificado impresso em 17/6/2025 (ver 1.0)

Mauricio Carvalho Sacchi de Oliveira

Coordenador Técnico RGS/BA

FVOBA – Flotilha de Veleiros de Oceano da Bahia

Mauricio C.S. Oliveira
Coordenação

Coordenação