



Matrícula: BA2010 ARTEMIS

Tripulação máxima: 8 tripulantes

Modelo: VELAMAR 33

Armação: SLOOP

Projetista: ANTONIO JOSE FERRER

Construtor: CARBRASMAR

Clube: AIC

Numeral:

Ano Casco: 1980

Ano Série: 1979

TMFAA = 0.8357

R = 23.6

FCT = 0.0%

CTAP = 0.0%

hora regata = 00:50:08

### MEDIÇÃO (Medidas entre faixas)

Comprimento total (LOA):	9.894	Linha d'água (LWL):	7.275	Base triangulo de proa (J):	3.940
Base triang. proa Gurupes (Jg):	0.000	Altura triangulo de proa (I):	13.030	Testa triangulo de proa (T):	11.200
Comprimen. pau spinnaker (SPL):	4.000	Esteira do grande (E):	3.200	Girth a 7/8 (MGT):	0.650
Girth a 3/4 (MGU):	1.150	Girth a 1/2 (MGM):	2.010	Girth a 1/4 (MGL):	2.680
Testa do grande (P):	11.500	Punho da escota (LPG):	5.200	Altura do spinnaker (SL):	12.550
Largura máxima spinnaker (SMW):	7.330	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):	Curta c/bulbo 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):	Nenhum				
Material do mastro (TM2):	Aluminio				

BS = 1.000 TV = 0.980 BQL = 1.030 BLF = 1.000 EP = 0.980 PMC = 1.000 TMA = 1.010 TM1 = 1.000  
EPF = 0.930 PQM = 1.000 TM2 = 1.000

### VCR

Altura cabine (m):	1.700	Número de beliches:	6	Camarote:	1 sem porta
Área mesa principal (m2):	0.400	Área mesa navegação (m2):	0.250	Tipo sanitário:	Hidraulico
Tem banheiro(qtd):	Sim(1)	Número bocas fogão:	2 c/eixo	Tem pia:	Sim
* Capac. tanque d'água (l):	160	Capacidade geladeira (l):	70.000	Tem freezer:	Não
Barco Guardado na Água:	Sim	Radar:	Não	Guincho:	Não
Gerador:	Não	Ar Condicionado	0		

HCAB= 0.998 BELI= 0.997 CMT= 0.995 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 =	7.930
Base corr.triangulo proa: JC =	4.072
Esteira grande corrigido: EC =	3.200
Esteira mezena corrigida: EYC =	0.000
Area vélica total: S =	6.965
Mastro (final): TM =	1.010
Rating medido: MR =	24.435
Vantagem cruzeiro regata: VCR =	0.968
Bonificação por idade: AA =	0.934
Fator de mult. do tempo: TMF =	0.924

(\*) Não considerado para calculo do VCR

Certificado impresso em 1/5/2025 (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