

A V O B - ASSOCIAÇÃO DE VELEIROS DE OCEANO DE BRASÍLIA													
REGATA: XXX REGATA 24 HORAS										Data: 21 a 22/08/2018			
Clube: CLUBE DA AERONAUTICA													



DESTAQUE DE MÉRITO

"TOP FIVE" da BRAVO

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			V.MÉDIA	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
1 MAGIA	RG	BRA 2020	ILC 30	ICB	0,9556	1	1	7	4	0	84,0	23	27	7	84.427,00	80.678,44	960,46	3,7482
2 HAKUNA MATATA	GB	BRA 2153	VELAMAR 22	CNB	0,8416	1	1	5	3	2	71,0	23	52	36	85.956,00	72.340,57	1.018,88	3,5333
3 ROCKET II	GB	BRA 2181	ANGRA 21	CMIC	0,8503	1	1	5	3	2	71,0	23	53	0	85.980,00	73.108,79	1.029,70	3,4962
4 DESAFIO	GA	BRA 2346	ILC 25	AABB	0,8935	1	1	5	4	0	72,0	23	37	42	85.062,00	76.002,90	1.055,60	3,4104
5 OBATALA	GA	BRA 2253	NEO 25	AABB	0,9003	1	1	5	4	0	72,0	23	45	24	85.524,00	76.997,26	1.069,41	3,3664

FITA AZUL

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			V.MÉDIA	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
1 MAGIA	RG	BRA 2020	ILC 30	ICB	0,9556	1	1	7	4	0	84,0	23	27	7	84.427,00	80.678,44	960,46	3,7482

CLASSIFICACAO GERAL BRAVO

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			V.MÉDIA	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
1 MAGIA	RG	BRA 2020	ILC 30	ICB	0,9556	1	1	7	4	0	84,0	23	27	7	84.427,00	80.678,44	960,46	3,7482
2 HAKUNA MATATA	GB	BRA 2153	VELAMAR 22	CNB	0,8416	1	1	5	3	2	71,0	23	52	36	85.956,00	72.340,57	1.018,88	3,5333
3 ROCKET II	GB	BRA 2181	ANGRA 21	CMIC	0,8503	1	1	5	3	2	71,0	23	53	0	85.980,00	73.108,79	1.029,70	3,4962
4 DESAFIO	GA	BRA 2346	ILC 25	AABB	0,8935	1	1	5	4	0	72,0	23	37	42	85.062,00	76.002,90	1.055,60	3,4104
5 OBATALA	GA	BRA 2253	NEO 25	AABB	0,9003	1	1	5	4	0	72,0	23	45	24	85.524,00	76.997,26	1.069,41	3,3664
6 TRE-LE-LE	R	BRA3030	RANGER 22	CAER	0,8285	1	1	5	2	0	66,0	23	41	15	85.275,00	70.650,34	1.070,46	3,3630
7 ALGAZARRA	GA	BRA 2013	CARABELLI 32	CMIC	0,9488	1	1	5	4	0	72,0	23	42	0	85.320,00	80.951,62	1.124,33	3,2019
8 FUGA 3	GA	BRA 2348	SPRING 25	ICB	0,8781	1	1	3	1	0	51,0	22	28	47	80.927,00	71.062,00	1.393,37	2,5837
CARPE DIEN	GB	BRA 192	MICRO 19	CMIC	0,8027													DNF
CIRRUS	GB	BRA 2149	DELTA 21	AABB	0,8388													DNF
CONDE	GA	BRA 21544	TRIP 33	CMIC	0,9396													DNF
BRAVO	GA	BRA 87	J 24	CAER	0,8642													DNF
BUEN CAMINO	D		DELTA 26	CNB	1,0000													DNF
BRIG		BRA 3021	DELTA 21	CAER	1,0000													DNF
QUEEN VICTORIA	D	BRA 1869	DELTA 26	ICB	0,8883													DNF
PAKATO	RG	BRA 2326	AR 28-30	CMIC	0,9571													DNS

CLASSIFICACAO BRAVO

GRUPO: REGATA

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			V.MÉDIA	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
1 MAGIA	RG	BRA 2020	ILC 30	ICB	0,9556	1	1	7	4	0	84,0	23	27	7	84.427,00	80.678,44	960,46	3,7482
PAKATO	REG	RG	AR 28-30	CMIC	0,9571													DNS

GRUPO: GRUPO A

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			V.MÉDIA	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
1 DESAFIO	GA	BRA 2346	ILC 25	AABB	0,8935	1	1	5	4	0	72,0	23	37	42	85.062,00	76.002,90	1.055,60	3,4104
2 OBATALA	GA	BRA 2253	NEO 25	AABB	0,9003	1	1	5	4	0	72,0	23	45	24	85.524,00	76.997,26	1.069,41	3,3664
3 ALGAZARRA	GA	BRA 2013	CARABELLI 32	CMIC	0,9488	1	1	5	4	0	72,0	23	42	0	85.320,00	80.951,62	1.124,33	3,2019
4 FUGA 3	GA	BRA 2348	SPRING 25	ICB	0,8781	1	1	3	1	0	51,0	22	28	47	80.927,00	71.062,00	1.393,37	2,5837
CONDE	GA	BRA 21544	TRIP 33	CMIC	0,9396													DNF
BRAVO	GA	BRA 87	J 24	CAER	0,8642													DNF

GRUPO: GRUPO B

DISTANCIA PERCORRIDA													
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A V O B - ASSOCIAÇÃO DE VELEIROS DE OCEANO DE BRASÍLIA													
REGATA: XXX REGATA 24 HORAS										Data: 21 a 22/08/2018			
Clube: CLUBE DA AERONAUTICA													



DESTAQUE DE MÉRITO

"TOP FIVE" da REGRA DE CRUZEIRO

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			V.MÉDIA	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
1 IRINKA	C		ALFA 20	AABB	0,8770	1	1	3	3	0	57,0	23	52	52	85.972,00	75.397,44	1.322,76	2,7216
2 PITCHOCO	C		MARTINIQUE 25	ICB	0,8910	1	1	3	3	0	57,0	23	39	25	85.165,00	75.882,02	1.331,26	2,7042
3 VESPER	C	BRA 3018	BRASILIA 25	CMIC	0,8910	1	1	3	3	0	57,0	23	57	3	86.223,00	76.824,69	1.347,80	2,6710

FITA AZUL

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			V.MÉDIA	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
1 MAGIA	RG	BRA 2020	ILC 30	ICB	0,9556	1	1	7	4	0	84,0	23	27	7	84.427,00	80.678,44	960,46	3,7482

CLASSIFICACAO GERAL REGRA DE CRUZEIRO

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			V.MÉDIA	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
1 IRINKA	C		ALFA 20	AABB	0,8770	1	1	3	3	0	57,0	23	52	52	85.972,00	75.397,44	1.322,76	2,7216
2 PITCHOCO	C		MARTINIQUE 25	ICB	0,8910	1	1	3	3	0	57,0	23	39	25	85.165,00	75.882,02	1.331,26	2,7042
3 VESPER	C	BRA 3018	BRASILIA 25	CMIC	0,8910	1	1	3	3	0	57,0	23	57	3	86.223,00	76.824,69	1.347,80	2,6710
DER SIEGER	C		CAL 9.2	ICB	0,9250													DNF

Apurador:
Rogerio Caetano

Presidente da AVOB
Diogo Pelles

DISTÂNCIAS ENTRE MARCAS		
TRECHOS		MN
PER 1 =	CAER / BRUE TREE / CAER	2
BRA =	CAER / BLUE TREE / BRAGETO / ICB / CAER / SARA / BARRAGE	28
PER =	CAER / CMIC OU CMIC / CAER	6
TRI =	TRIANGULO	3
PT =	PERNA TRIANGULO	1
CA =	CAER / ALVORADA	1,8
AP =	ALVORADA / PONTE JK	2,1
CP =	CMIC / PONTE JK	2,1
PA =	PONTE JK / ALVORADA	2,1

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			VMÉDIA EM NÓS	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
1 HAKUNA MATATA	GB	BRA 2153	VELAMAR 22	CNB	0,8416	1	1	5	3	2	71,0	23	52	36	85.956,00	72.340,57	1.018,88	3,5333
2 ROCKET II	GB	BRA 2181	ANGRA 21	CMIC	0,8503	1	1	5	3	2	71,0	23	53	0	85.980,00	73.108,79	1.029,70	3,4962
BRIG		BRA 3021	DELTA 21	CAER	1,0000													DNF
CARPE DIEN	GB	BRA 192	MICRO 19	CMIC	0,8027													DNF
CIRRUS	GB	BRA 2149	DELTA 21	AABB	0,8388													DNF

CLASSIFICAÇÃO POR FLOTILHAS

FLOTILHA: DELTA 26

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			VMÉDIA EM NÓS	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
BUEN CAMINO	D		DELTA 26	CNB	1,0000													DNF
QUEEN VICTORIA	D	BRA 1869	DELTA 26	ICB	1,0000													DNF

FLOTILHA: FAST 23

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			VMÉDIA EM NÓS	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
1 PETELECO	F	BRA 54	FAST 230	CAER	1,0000	1	1	3	1	0	51,0	23	28	20	84.500,00	84.500,00	1.656,86	2,1728

FLOTILHA: RANGER 22

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			VMÉDIA EM NÓS	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
1 TRE-LE-LE	R	BRA3030	RANGER 22	CAER	0,8285	1	1	5	2	0	66,0	23	41	15	85.275,00	70.650,34	1.070,46	3,3630
VIDA	R		RANGER 22	CAER	1,0000													DNF

FLOTILHA:BICO DE PROA

VELEIRO NOME	GR	NUM	MODELO	CLUBE	TMF	DISTANCIA PERCORRIDA					TEMPO REAL			TEMPO EM SEGUNDOS			VMÉDIA EM NÓS	
						N° PER	N° PER	N° PER	N° TRI	N° PT	N° MN	H	M	S	TEMPO REAL	CORRIGIDO		MÉDIO/MN
CAMONIA		874	MINI	AABB	1,0000													DNF
TUDO LEGAL		BRA 337	VELAMAR 24	CAER	1,0000													DNF
FATIMA			CRUISER 23	CAER	1,0000													DNS

Apurador:
Rogerio Caetano

Presidente da AVOB
Diogo Pelles

DISTÂNCIAS ENTRE MARCAS		MN
TRECHOS		
PER 1 =	CAER /BRUE TREE / CAER	2
BRA =	CAER/ BLUE TREE /BRAGETO/ICB/CAER/SARA/BARRAGE	28
PER =	CAER / CMIC OU CMIC / CAER	6
TRI =	TRIANGULO	3
PT =	PERNA TRIANGULO	1
CA =	CAER / ALVORADA	1,8
AP =	ALVORADA / PONTE JK	2,1
CP =	CMIC / PONTE JK	2,1
PA =	PONTE JK / ALVORADA	2,1