Enc	uro da Amizade 2016	v8.45	07/03/2016 08:06:45	pag. 1 de 6	TOTEM	
· ·						

	MAS																								ter - MAS - Pon																									
		PC01 PC0	2 PC03 PC04	PC05 P	PC06 PC07	PC08 PC0	09 PC10	PC11 PC12	. PC13	PC14 PC1 ^r	.5 PC16	PC17 PC1′	18 PC19	PC20 PC	21 PC22	PC23	PC24 PC2	25 PC26	PC27	PC28 PC29	PC30	PC31	PC32 PC33	PC34	PC35 F	PC36 PC37	PC38	PC39 PC	40 PC41	PC42 PC	PC43 PC44	PC45	PC46 PC47	7 PC48	PC49 PC	C50 PC51	PC52	PC53 PC54	64 PC55	PC56 PC57	57 PC58	PC59 I	PC60 PC61	PC62	PC63 P	C64 PC65	PC66	PC67 PC	C68 PC69	PC70
No Larg Col Tota	al PP Penal Piloto		Até PC Tmp Até PC Tmp A	· · · ·		• •			. • . •			.		• •	. • . •		• •			. v	. •					• •										_ · · ·						<u> </u>			• •		· · · ·			
1 2 10	Nelson Costa de Santana	a Filho +1 5º +3	2º +43 2º +28	1º +4 1º +9	1º +8 1º	+7 1º +0	1º +3 1º	-6 1º +0	1º +0 1º	+3 1º +2	1 ° +1 2 °	+0 1º +3	10 +5 10	+12 1º +4	1º +3 1º	+0 1º	+4 1º +7	1º +20 1º	+38 10 +3	-33 1º +36	1º +14 1º	+0 1º +1	15 1º +6 1	1º +35 1º	+32 1º +2°	21 1º +4	1º +3 1º	+0 1º +3	1º +8 1º	+3 3º +2	3º +13 2	2° +1 2° +	3 1º +24 1	1º +23 1º	+16 1º +1	1º +0 1 º	° +7 1 ° +	+6 1º +54	1º +67 1º	+40 1º +54	10 +2 10	1º +4 1º +0) 1º +0	10 +4 10	+0 1º +1	10 +1 10	+3 10	+5 1º +5	1º +9 1º	+2 1º
17 5 2º 4	4 Daniel Lima Dantas	s +0 1º +5	3º +45 3º +34	2º +3 2º +9	2 ° +7 2 °	+5 2º +1	2 ° +4 2 °	-0 2º +1	2 ° +1 2 °	+3 2º +0	2º +0 1º	+4 2 ° +4	2º +6 2º	+17 2º +5	2º +0 2º	+4 2º	+4 2º +8	2º +18 2º	+49 2º +6	·65 2º +77	2º +64 2º	+3 2º +1	16 2º +9 2	2º +69 2º	+70 2º +58	58 2º +47	2º +48 2º	+0 2º +4	2º +8 2º	+4 4º +13	3 5º +24 5	50 +18 4 0 +2	21 4º +40 3	3º +41 3º	+66 3º +3	3º +3 3º	+14 30 +	+14 3º +36	3º +50 3º	+38 2º +48	2º +1 2º	20 +2 20 +0	2º +4	2º +6 2º	+1 2º +2	2 ° +1 2 °	+3 2º +	+10 2º +11	2 ° +7 2 °	+4 2º
4 4 30 3		+0 2 ° +2																																																
26 3 4º 3	8 Stevens de Souza Borg	rges +0 3º +9	5º +50 5º +37	5º +4 5º +8	3º +8 3º	+7 3º +0	3º +0 3º	-0 3º +0	3º +0 3º	+4 3º +8	3º +0 3º	+1 3º +0	3 ° +4 3 °	+145 5º +129	5º +114 5º	+1 50	+1 5º + 6	5º +24 5º	+58 5º +6	-69 5º +87	5º +73 5º	+0 5º +1	16 5º +10 5	5º +52 5º	+55 5º +53	53 5º +35	5º +30 4º	+0 4º +0	4º +8 4º	+7 5º + 9	4º +23 4	1º +16 3º +	17 3º +58 4	4º +58 4º	+69 4º +1	4º +1 4º	+14 40 +	+17 4º +40	4º +41 4º	+27 3º +60	3º +3 3º	3º +1 3º +0	3º +0	3º +1 3º	+1 3º + 0	3º +0 3º	+0 3 °	+7 3º +6	3º +19 3º	+2 3 °
14 6 5° 3	2 Josevan Barreto Biteno	court +1 4º +7	4º +45 4º +38	4º +7 4º +19	5º +19 5º	+17 5º +1	5º +6 5º	-0 5º +2	5º +0 5º	+18 5º +1	5º +0 5º	+0 5º +2	5º +6 5º	+26 4º +16	4º +5 4º	+3 4º	+3 4º +10	4º +25 4º	+70 4º +1	105 4º +126	3º +130 3º	+0 3º +1	15 3º +13 3	3º +75 3º	+77 3º +75	75 3º +62	4º +73 5º	+1 5º +2	5º +8 5º	+2 2º +2	2º +34 3	3º +36 5º +4	42 5º +92 5	5º +95 5º	+108 5º +0	5º +2 5º	+14 50 +	+15 5º +46	5º +135 5º	+158 5º +184	5º +3 5º	5° +7 5 ° +2	5º +2	5° +4 5°	+2 5º +2	5º +0 5º	+6 5º +	+13 5º +16	5° +4 5°	+7 5º
15 1 6°	O Almir Magalhaes Dantas	S Junior *1800 6º *1800	6º *1800 6º *1800	6º *1800 6º *180	00 6º *1800 6º	*1800 6º *1800	6º *1800 6º *	1800 6º *1800	6° *1800 6° *1	1800 6º *1800	6º *1800 6º *	1800 6º *1800	6º *1800 6º	*1800 6º *1800	6º *1800 6º	*1800 6º *1	1800 6º *1800	6º *1800 6º	*1800 6º *18	800 6º *1800	6º *1800 6º	*1800 6º *180	800 6º *1800 6	6º *1800 6º	*1800 6º *180	800 6º *1800	6° *1800 6° '	1800 6º *1800	6º *1800 6º	*1800 6º *1800	00 6º *1800 6	*1800 6º *18	800 6º *1800 6	6º *1800 6º	*1800 6º *1800	0 6º *1800 6º	*1800 6º *18	1800 6º *1800	6º *1800 6º	*1800 6º *1800	6º *1800 6º	*1800 6º *180	00 6º *1800	6º *1800 6º	*1800 6º *180	.0 6º *1800 6º	*1800 6º *1′	*1800 6º *1800	J 6º *1800 6º	1800 6º

Nao Passou pelo PC / Sinai Negativo=Adiantado / Sem sinai (positivo)=Atrasado

Enduro da Amizade 2016 v8.45 07/03/2016 08:06:47 pag. 2 de 6

SEN																																			5	Senior - S	SEN - Ponto	s Ganhos	;																																
		PC01 PC02	PC03	PC04 PC0	5 PC06	PC07	PC08	PC09	PC10	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15	PC16	PC17	PC18 PC	C19 P	C20 PC	PC21 PC	C22 PC	C23 P	PC24 F	PC25 P	PC26	PC27	PC28	PC29	PC30	PC31	PC3	C32 PC	C33 PC	34 PC	C35 P	PC36	PC37	PC38	PC39	PC40	PC41	PC42	PC43	PC44	PC4	45 PC	C46 P0	C47 P	C48 F	PC49	PC50 P	C51 P	C52 PC	53 PC	54 PC5	55 PC	56 PC	57 PC	58 PC5	PC60	PC61	PC62	PC63	PC64	PC65	5 PC6	6 PC6	67 PC6	C68 PC	PC69	PC70
Larg Col Total PP Penal	Piloto	Tmp Até PC Tmp Ate	é Tmp Até PC T	mp Até PC Tmp	Até Tmp Ate	Tmp Até PC	Tmp Até PC T	mp Até PC T	mp Até PC T	mp Até PC T	mp Até PC 1	Tmp Até PC	Tmp Até PC T	np Até PC Tr	np Até PC Ti	np Até PC Tm	PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	p Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	p Até PC Tm	np Até PC Tmp	np Até PC Tr	mp Até PC T	mp Até	Tmp Até	Tmp At	Até Tmp At	tté PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tm	np Até PC Tn	mp Até PC Tr	np Até PC T	mp Até PC Tr	mp Até PC Tr	mp Até PC 1	Tmp Até PC	Tmp Até	té Tmp A	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tm	Até PC Tm	p Até PC Tm	p Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Pass	Até PC Tmp	Até PC Tmp A	té C Tmp A	té C Tmp A	té C Tmp At	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	p Até PC T	np A
14 1º 47	Kassandro Gomes Leal	+0 5º +5 2º	+49 30 +	-42 3º +7	3º +5 3º	+1 30	+0 3º	+0 3º	+1 30	-9 3º	+0 3º	-0 3º	+0 3º	1 3 º +	0 3º +	0 3º +0	3 ⁰ +4	3 ° +34	4º +29	9 5º +10	5º +0	5º +0	5º +0	5º +9	3º +3	31 3º +	+34 2º	+40 2º	+24 2	2º +0 2	2º +8	2º +10	2º +43	2º +39	2º +30	30 1º +1	+19 2º +	19 2º	-0 2º +	-0 2º +	+5 2º	+1 4º	+1 2º	+16 3	3 ° +7	2 0 +12	2º +22	2 2º +21	2 0 +12	2 2 0 +	2º +0	2 ° +2	2º +0	2 ° +4	2º +16	1º -0	1º +6	1º +0	1º +0	1º -0 1	° +0 1	o +1 ′	+0 1	1º +0	1º +1	1º +0	1º +5	1º +4	1º +3	3 1º	3 1
11 2º 45 A	Almir Magalhaes Dantas Netto	+0 8º +5 3º	+43 2º +	-27 2º +1	2º +1 1º	+0 1º	+6 1º	+0 1º -	+0 1º	-3 1º	+0 1º	-0 1º	+6 1º	0 1º +	0 1º +	0 1º +1	1º +5	1º +16	1º +3	1º +0	1º +1	1º +0	1º +3	3 2º +14	4 2º +4	48 1º +	+51 1º	+55 1º	+25 1	10 +1 1	1º +11	1º +4	1º +53	1º +48	1º +34	34 2º +1	+12 1º +	5 1º	·0 1º +	-0 1º +	+6 1º	+0 3º	+4 30	+17 4	4º +6	3º +15	3º +26	3º +24	3 0 +2	1 3 º +2	3º +0	3º +0	3º +0	3º +0	3º +22	2º -9	2 0 +24	2º +0	2º +0	2º -0 2	+27 2	+12	30 +0 3	3 0 +1	3º +0	3º +0	3 ° +7	3º +8	3º +19	9 3º	0 30
18 3° 42 (Guilherme Trancoso Carvaho	+0 2º +2 1º	+39 10 +	-19 1º +6	10 +19 20	+9 2º	+0 2º	+0 2º	+3 2º	-9 2º	+0 2º	-0 2º	+0 2º	0 2º +	0 2º +	0 2º +0	2º +3	2º +6	2º +3	2º +0	2º +1	2º +0	2º +0) 1º +14	4 1º +7	70 2º +	+78 3º	+87 3º	+63 3	3º +0 3	3º +12	3º +11	3º +28	3º +21	3º +5	5 3º +	+0 3º -	0 3º	-0 3º +	-0 3º +	+4 3º	+0 1º	+0 1º	+13 1	1º +0	1º +0	1º +5	1º +0	1º +2	2 10 +(1º +0	1º +4	1º +2	1º +54	1º +61	3º +28	3 0 +27	3º +0	3º +0	3º -6 3	0 -0 3	90 +0 2	20 +0 2	2º +0	2º +0	2º +0	2º +4	2º +3	2º +0	2 °	0 20
13 4º 36	Daniel Bazoni	+0 6º +9 5º	+62 40 +	-48 5º +3	5º +11 5º	+6 5º	+4 50	+0 5º	+2 5º	-0 5º	+0 5º	-0 5º	+1 5º	1 5º +	0 5º +	0 5º +1	5º +6	5º +10	5º +5	4º +1	4º +3	4º +3	4º +4	4 4º +30	0 4º +8	83 40 +	-187 5º	+203 5º	+189 5	50 +1 5	5º +16	5º +15	5º +47	5º +43	5º +30	30 5º +1	+11 5º +	15 5º	-0 5º +	-1 4º +	+7 4º	+2 6º	+2 4º	+13 2	2º +21	4º +28	4º +44	4º +37	4º +39	9 40 +	4º +10	4º +11	4º +15	4º +70	4º +122	4º +94	4º +343	4º +0	4º +11	4º +0 4	0 +1 4	+5	l ^o +1 4	4º +1	4º +3	4º +1	4º +13	4º +17	4º +6	6 4º	4 4º
17 5º 32	Lucas Mendonça Muniz	+1 10° +9 8°	+61 5º +	-47 4º +2	4º +2 4º	+0 4º	+3 40	+0 4º -	+1 4 º	-0 4º	+0 4º	+0 4º	+0 40	0 40 +	0 4º +	0 40 +0	4º +5	4º +11	3 ⁰ +4	3º +0	3º +1	3 ° +3	3º +10	0 3º +51	1 5º +1	114 5º +	-149 4º	+179 4º	+161 4	40 +3 4	4º +20	4º +10	4º +33	4º +26	4º +16	6 4º +	+2 4º +	11 4º +	112 4º +6	68 5º +	-11 5º	+0 2º	+5 5 °	+34 5	5º +42	5º +92	6º +120	0 6º +12	2 6º +13	31 5º +(5º +5	5º +19	5º +23	5º +70	5º +79	5º +61	5º +59	5º +0	5º +11	5º +2 !	+1 5	° +2	5° +0 5	5º +0	5º +0	5º +1	5º +20	5º +21	5º +2	2 5º	2 5º
15 6º 29	Ricardo Oliveira de Queiroz	+0 4º +16 10	9° +81 8° +	-77 8º +11	8º +34 8º	+43 8º	+48 8º	+0 80	+9 8º	+3 8º	+5 8º	+0 8º	+12 8º +	24 9º +2	23 10º +	4 10º +4	10º +40	10º +43	10º +45	5 10º +31	10º +4	10º +24	4 10º +37	7 10º +86	6 10º +1:	139 10º +	-186 9º	+222 7º	+220 7	7º +10 7	7º +38	7º +17	7º +70	7º +76	7 ° +74	74 7 0 +5	+59 6º +6	69 6 0	-0 6º +	-5 6º +	+4 6 º	+18 9º	+27 9º	+81 9	9º +74	7º +89	7º +124	4 7º +12	9 7º +14	16 7º +	7º +18	7º +48	7º +55	7º +133	7º +178	7º +123	6º +188	6º +0	6º +7	6º +0 6	+0	0 +2	6 +0 6	6º +8	6º +15	6º +40	6º +78	6º +82	7º +71	1 7º -	10 70
19 7° 29 (Cristiano Almeida de Oliveira	+0 1º +15 9º	+76 7º +	-78 7º +13	7º +28 7º	+38 70	+47 7º	+2 7º	+8 7º	-0 7º	+0 7º	-0 7º	+8 7º	4 7º +	4 7º +	1 7º +0	7º +8	7º +36	7º +35	5 7º +28	7º +0	7º +12	2 7º +21	1 7º +80	0 70 +1	133 6º +	-189 6º	+231 6º	+251 6	6º +3 6	6º +29	6º +20	6º +102	6º +122	6º +13	31 6º +1	133 7º +1	68 7º	0 70 +	-4 7º +	-56 7º	+5 7º	+14 70	+44 6	6º +38	6º +53	5º +109	9 5º +13	1 5º +16	63 6º +3	6º +10	6º +56	6º +67	6º +144	6º +199	6º +212	7º +254	7º +0	7º +10	7º +5 7	0 +0 7	• +9	70 +0 7	7º +2	7º +5	7º +23	7º +46	7º +51	6º +29	9 6º	0 6º
16 8º 25	Aurelio Gomes Junior	+0 3º +10 6º	+116 10º +	118 10º +8	10° +29 10°	+33 10º	+38 10º	-3 10º	+0 10º	+0 10 °	+1 10 °	-0 10º	+4 10°	0 8º +	0 8º +	4 80 +0	8º +8	8º +38	8º +41	1 9º +27	9º +0	9º +9	9º +15	5 8º +71	1 80 +1	140 8º +3	307 8º	+361 9º	+380 9	90 +24 9	9º +106	9º +27	9º +139	9º +178	9º +17	77 9º +1	171 9º +1	94 9º	-5 9º +	-2 9º +	+0 9º	+12 8º	+25 80	+61 7	7º +134	9º +147	9º +209	9 90 +22	3 9º +27	71 9º +	9º +14	9º +47	9º +52	9º +233	8º +300	8º +316	8º +355	8º +0	8º +28	8º +18 8	0+ 0	9 +6 8	3° +0 8	8º +2	8º +4	8º +12	8º +37	8º +42	8º +19	9 80	4 80
12 9º 23	Antonio Oliveira Caribe Jr	+0 70 +7 40	+105 9º +	111 9º +11	9° +29 9°	+32 9º	+42 9º	+1 9 º -	+3 9 º -	+0 9º	+0 9º	-6 9º	+11 9º	8 10º +	8 9º +	7 9º +1	9 ° +7	9º +22	9º +21	1 8º +14	8º +1	8º +24	4 8º +32	2 9º +89	9 90 +2	254 9º +	425 10º	+471 10º	+498 10	0 ° +14 1 0	0º +49	10º +87	10º +340	10º +365	10º +37	71 10º +3	376 10º +4	00 10º +	40 10º +2	27 10º +	+3 10º	+1 5 °	+13 6º	+95 8	8º +100	8º +122	2 8º +177	7 8º +18	7 8º +22	22 8º +(8º +14	8º +38	8º +51	8º +538	9º +699	9º +735	9º +787	9º +0	9º +404	9º +409 9	+435	+449	9° +456 9	9º +485	9º +498	9º +526	9º +549	9º +556	6 9º +550	50 9º +	,22 9º
10 10° 13	Ricardo Augusto de Sousa	+0 9º +10 7º	+76 6º +	-67 6º +6	6º +17 6º	+18 6º	+21 6º	+0 6º -	+3 6º	-0 6º	⊦1 6 º	+0 6º	+8 6 °	9 6º +	5 6º +	5 6º +0	6º +16	6º +53	6º +48	8 6º +34	6° +4	6º +15	5 6º +23	3 6º +68	8 6º +1	179 7º +2	255 7º	+375 8º	+388 8	8° +8 8	8º +35	8º +20	8º +97	8º +104	8º +103	03 8º +9	+92 8º +1	00 80	-3 8º +	-5 8º +	-12 8º *	*1800 10º	*1800 10 °	° *1800 1 0	10º *1800	10º *1800	1 0º *1800	0 10º *180	0 10º *180	00 10º *18	00 10º *180	0 10º *180	1 0º *1800	10º *900	10º *1800	10º *1800 1	0º *1800 1	0º *1800 1	0º *1800 1 0	10º *1800	10º *1800 1	10º *1800	10º *1800	10º *1800	0 10º *1800	00 10º *1	رور الم				
	-																																																																						

Enduro da Amizade 2016 v8.45 07/03/2016 08:06:49 pag. 3 de 6

	01/4																																		010	OV4 D	0																																
	OV4																										$\overline{}$									OV4 - Pont	os Gannos																									$\overline{}$			$\overline{}$				
4			PC01 PC02	PC03	PC04	PC05 PC	06 PC07	PC08	PC09 P	C10 PC1	1 PC12	PC13	PC14	PC15 P	C16 PC	C17 PC	.18 PC1	.9 PC2	0 PC2	21 PC22	PC23	PC24	PC25	PC26	6 PC2	27 PC	77	PC29	PC30	PC31	PC32	PC33	PC34	PC35	C35 PC36	36 PC3	PC3	PC39	PC40	PC4	41 P	PC42 F	PC43 F	PC44	PC45	PC46	PC47	PC48	PC49	PC50	PC51	PC52	PC53	PC54	PC55	PC56 P	PC57	C58 PC5	9 PCF	JO PC61	PC62	PC63	PC64	. PC65	PC66	PC67	PC68	PC69	PC70
No Larg Col Total	al PP Penal	Piloto	Tmp Até PC Tmp F	té C Tmp Até PC	Tmp Até PC Ti	np Até PC Tmp	Até PC Tmp Até	Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp Até	Tmp Até	Tmp Até PC Tm	np Até PC Tmr	ρ Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Trr	mp Até	Tmp Até PC	Tmp Até	Tmp Ato	É Tmp A	tté Tmp Af	té PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	PC Até PC Tm	p Até PC Tm	np Até PC Tr	Tmp Até PC	Tmp Até PC 1	mp Até PC 1	Tmp Até PC	Tmp Até PC	Tmp Até PC	Tmp Até PC T	mp Até PC T	mp Até PC Tm	np Até PC Tm	p Até PC Tm	p Até PC Tmp	np Até Pa	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	té Tmp A	Até PC Tmp	Até PC Tmp A	Até PC Tmp A	Até PC Tmp	té PC Tmp Atí	Tmp Até	Tmp Até PC	Tmp Até
30 32 1° 4	7 Juve	enal Alves dos Santos	+0 10 +8	• +70 5 °	+55 5º +	·8 5º +21	5° +22 5°	+27 6º	+0 6º +7	6º +0	5° +4 6°	+0 5º	+9 5º +	.0 5º +0	, 4º +0	4º +0	4º +5	4º +23	4º +8	4º +0	4º +6	4º +14	4º +18	4 0 +41	4º +103	2º +141	2 ° +15	196 2º	+212 2º	+2 2 °	+17 2 °	+0 7	2º +56 7	2º +56	2º +51	2º +39	2º +55	1º +0	1º +6	1º +7	1º +4	5º +10	0 5º +39	30 3 0 +2	+27 3 °	+43 3º	+85 3º -	+89 4º	+90 3º	+0 3º	+9 3º +	+16 3º +	15 3º +6	3° +7	6 2º +8	8 2º +84	34 2º +/	J 2º +5	2º +0	2 ° +1	2º +6 7	2º +5	2 ° +1 /	2º +5 7	2º +0	2º +23 2º	+23 2º	+0 2º	+6 2º
75 28 2° 4	0 Rei	naldo Soares Barreto	+0 2º +0	° +33 1 °	+14 1 º +	4 1º +3	1º +0 1º	+2 10	+0 1º +6	1º -3	1º +0 1º	-0 1º	+10 1º +'	-0 1º +0	, 1º +0	1º +1	1º +104	2º +109	5º +92	6º +65	6º +64	6º +79	7º +80	7º +150	7º +221	7º +249	6º +2	274 6º	+258 6º	+2 6º	+13 6 °	+2	6° +31 F	6º +16	6º +0	6º +10	6º +27	6º +0	6º +0	6º +3	6º +0	1º +0) 1º +1:	5 1º +	+0 1º	+0 1º -	+14 1º	+5 1º	+0 1º	+17 1º	+1 1º -	+1 1º -	-0 1º +2	27 1º +2	2 1º -0	1º +2	2 1º +'	J 1º +5	1º -0	1º +0	10 +3 1	10 +4	1º +1	10 +0 1	10 +1	1º +5 1º	+6 10	+18 1º	+0 1º
22 24 3° 4	0	Iuri Cunha Silva	+0 5º +6	• +58 3 °	+53 3º +	·6 3º +11	3º +8 3º	+5 3º	+0 3º +2	3º -0	3º +0 3º	-0 3º	+16 3º +4	42 4º +2º	3 5 ⁰ +0	5º +3	5º +4	5º +10	3º +4	3º +0	3º +1	3º +6	3º +7	3º +49	3º +133	3º +186	3º +2r	253 3º	+250 3º	+0 3º	+14 30	+4 7	3º +41 ?	3º +52	3º +38	3º +19	3º +35	3º +0	3 ° +2	3º +7	3º +2	4º +6	4º +10	08 70 +9	+97 7º +	+101 7º +	119 7º +	+113 6º	+97 6º	+2 6 0	+3 5 0 -	+9 5º +	11 5º +9	99 5º +12	23 5º +9	9 5º +107	07 3º +′	J 3º +2	3º -0	3 ⁰ +1	3º +6 7	3 ° +1	3º +0	3º +0 7	3 ⁰ +2	3º +5 3r	+6 30	+3 3 °	+2 3 °
44 26 4° 4	0 Ma	uro Teixeira Barretto	+1 60 +11	+61 4 °	+51 4º +	9 4º +18	4º +16 4º	+17 4º	+0 4º +5	4º -0	4º +0 4º	-0 4º	+3 4º +0	-0 3º +0	, 3º +0	3º -0	3 ° +7	3º +24	2º +11	2º +1	2º +2	2º +9	2º +12	2º +39	1º +95	1º +112	2 1º +14:	143 1º	+146 1º	+0 1º	+16 1 0	+8	1º +95 1º	1º +104	1º +102	1º +86	1º +109	2º +0	2º +4	2º +5	2º +1	2 ° +4	3º +5	53 4º +4	+40 4º	+45 4º -	+71 4º -	+77 3º	+100 4º	+4 4 0	+7 4º +	+21 4º +	24 4º +13	32 4º +18	33 4º +18	32 4º +208	.08 40 +/	ر <mark>40 +</mark> 5	4º -0	4º +2	4º +9 /	4º +3	4º +3	40 +3 /	4º +7	4º +14 4 °	+17 40	+0 40	+0 4º
83 27 5° 3	Jos	se Eduardo R M Sena	+0 3º +3 2	• +54 2 °	+36 2º +	·2 2º +4	2º +0 2º	+3 2º	+0 2º +4	2º -0	2º +0 2º	-0 2º	+2 2 ° +	-0 2º +0	, 2º +0	2 ° +2	2 ° +4	1º +18	1º +6	1 º +1	1º +0	1º +0	1º +1	1º +164	2º +217	4º +243	3 4º +28	281 5º	+276 5º	+0 5º	+15 5 °	+0	5º +36 5	5º +30	4º +24	4º +7	4º +10	4º +0	4º +1	4º +3	4º +2	3 0 +3	3 2º +20	26 2º +	+19 2º	+20 2º -	+31 2º -	+26 2 °	+10 2º	+1 2 °	+2 2 0 -	+9 2º -	-7 2º +20	02 2º +21	12 3º +31	2 3º +315	.15 5º +′	J 5º +4	5º -0	5º +0	5 ° +5 7	5º +0	5º +0	5º +0 •	5º +5	5º +11 5 ^r	+10 5º	+170 5º	+97 5º
10 33 6° 3	1	Marcelo Luz Lima	+4 7º +16	° +75 7 °	+69 70 +	12 7º +26	7º +27 7º	+33 70	+0 7º +9	7º +0	7º +3 7º	+2 7º	+7 7º +′	-3 7º +3	, 7º +6	7º +4	7º +9	6º +22	6º +18	5º +8	5º +6	5º +19	5º +27	5º +100	5º +154	5º +182	5 ° +2°	200 4º	+184 4º	+10 4º	+28 40	+19 /	4º +69 /	4º +74	5º +71	5º +62	5º +72	5º +0	5º +7	5º +10	5º +7	7º +17	7 7º +62	62 6º +7	+73 6º	+89 6º +	162 6º +	+180 7º	+193 7º	+9 7º	+22 7º +	+59 6º +	72 <mark>6º</mark> +12	22 6º +17	76 6º +18	80 6º +211	.11 6º +′	J 6º +17	6º +11	6º +7	ô° +8 f	6º +5	6º +8	6 ° +13 f	6º +29	6° +45 6°	+52 6º	+33 60	+4 6º
47 30 7° 2	8 Alex	xandro Valente Lolata	+10 9º +15 8	+68 6 °	+51 6º +	11 <mark>6º</mark> +19	6º +15 6º	+17 5º	+2 5º +9	5º +1	6º +3 5º	+3 6º	+16 6º +0	-0 6º +4	, 6º +5	6º +35	6º +63	7º +66	7º +56	7º +35	7º +9	7º +16	6º +20	6º +167	6º +241	6º +354	7º +3 ⁻	377 7º	+364 7º	+14 7º	+28 70	+11 7	7 ° +65 7	7º +80	7º +71	7º +63	7º +77	7º +0	7º +8	7º +13	7º +6	6 ° +15	5 6º +50	56 5º +4	+45 5º	+63 5º -	+92 5º -	+94 5º	+98 5º	+15 5º	-249 6º +2	267 7º +2	273 7º +31	15 7º +34	19 7º +34	19 7º +374	74 7º +′	7 0 +19	7º +8	7º +5	/ ⁰ +13 7	7º +16	7º +8 7	7º +8 7	7º +22	7º +40 7 °	+45 70	+25 7º	+1 70
12 29 8° 1	3 Jo	elton de Oliva Vieira	+5 8º +25 9	+102 9 °	+101 9º +	11 9º +28	9º +35 9º	+45 9º	+2 9º +12	9º +1	9° +7 9°	+0 9º	+7 9º +	-0 9º +4	, <mark>8º</mark> +7	8º +2	8º +9	8º +103	9º +93	9º +104	9º +43	9º +86	9º +94	9º +159	8º +284	8º +345	5 8º +39	392 8º	+408 8º	+6 8º	+32 80	+14 5	8º +123 8	8º +135	8º +136	8º +136	8º +146	8º +6	8º +2	8º +5	8º *1800	00 9º *180	00 9º *180	90 90 *18	1800 9º *	*1800 9º *	1800 9º *	1800 9º *	*1800 9º	*1800 9º *	1800 9º *1	800 9º *1	800 9º *180	00 9º *180	00 9º *180	00 9º *180	ەر 90 9 0د	,0 9º *1800	9º *1800	9º *1800	3º *1800 5	9º *1800	9º *1800 /	9º *1800 5	9º *1800	9º *1800 9°	*1800 9º	*1800 9º	*1800 9º
32 25 9° 1	2 Gild	lásio de Queiroz Filho	+0 4º +15	+96 80	+92 8º +	12 8º +31	8º +38 8º	+47 8º	+0 8º +8	8º +0	8º +6 8º	-0 8º	+15 8º +1	14 8º +17	/ <mark>9º</mark> +11	9º +3	9 ° +17	9º +26	8º +28	8º +45	8º +7	8º +119	8º +139	8º +516	9º +900	9º +900	9º +18	800 9º	+1800 9º	*1800 9º	+1800 9 0	+1800 5	9º +1800 9	9º +1800	9º +1800	9º +1800	9º +1800	9º *1800	9º *1800	9º +1800	9º *1800	00 10º *180	00 10º *180	00 10º *18	1800 10º *	*1800 10º *	1800 10º *	1800 10º *	*1800 10º	*1800 10º *	1800 10º *1	800 10º *1	300 10º *180	00 10º *180	00 10º *180	00 10º *180	ەر 10º *9r	0 10º *1800	10º *1800	10º *1800	100 *1800 1	10º *1800 /	10º *1800 1	10º *1800 1	10º *1800 /	10° *1800 10°	/º *1800 10 º	*1800 10°	*1800 10°
36 31 10° 1	1 Bru	uno Teixeira da Silva	+94 10º +221 1	0° +317 10 °	+316 10º +	57 10º +82	10° +86 10	+90 10 °	+23 10º +23	10º +0	10° +2 10°	-0 10º	+9 10º +'	.5 10º +5	, 10º +11	10º +90	10º +85	10º +302	10º +319	10º +305	10º +392	10º +475	10º +488 1	1 0 ° +747	10º +900	10º +1800	10° +18	800 10º	+1800 10º	*1800 10°	*1800 10	1 *1800 1	10° *1800 1′	1 0º *1800	10º *1800	10º *1800	10º *1800	10º *1800 1	10º *1800	10º *1800	10º *1800	00 8º *180	00 <mark>8º</mark> *180	800 8º *18	1800 8º *	*1800 8º *	1800 8º **	1800 8º *	*1800 8º	*1800 8º *	1800 8º *1	800 8º *1	800 8º *180	800 8º *180	00 8º *180	00 <mark>8º</mark> *180	ه <mark>80 *</mark> 9۲	00 8º *1800	8º *1800	8º *1800	8º *1800 F	8º *1800	8º *1800 /	8º *1800 F	8º *1800	8º *1800 8°	*1800 8º	*1800 8º	*1800 8º

	UN																																					Junior - J	JUN - Ponto	s Ganhos																	7		7								7	7	7					
		PC01	PC02	PC03	PC04	PC05	PC06	PC07	PC08	PC09	9 PC	C10 I	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15	PC16	PC17	/ PC1 ^r	PC1	9 PC	C20 PC	221 P	C22 I	C23	PC24	PC25	PC26	PC27	PC28	PC29	PC30	PC31	PC32	PC33	B PC	234 PC	C35 P	36 P	237 P	C38 P	C39 P	PC40	PC41	PC42	PC43	PC44	PC45 F	PC46	PC47 F	C48 PC	:49 PC	50 PC	51 PC5	2 PC53	3 PC54	4 PC55	j PC5′	i6 PC	57 PC	58 PC5	59 PC60	60 Pr	C61 PC	,62 PC/	63 PC	C64 PC	C65 Pf	366 Pr	,67 PC	C68 PC	9 PC70	
No Larg Col Total PP Pe	al Piloto	Tmp At	té C Tmp Até PC	Tmp Até	Tmp Até PC	Tmp Até PC	Tmp Até	Tmp Até	Tmp At	té C Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tm	np Até PC	Tmp Até	Tmp Até	Tmp Até	Tmp At	É Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tm	o Até PC Tm	p Até PC Tm	np Até Tm	p Até PC T	Γmp Até	Tmp Até	Tmp Até	É Tmp At	Até PC Tmp	Até Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	o Até PC Tmp	Até PC Tm _l	p Até PC Tm	np Até PC Tm	np Até PC Tn	mp Até PC Tr	mp Até PC Tr	np Até PC Tm	np Até PC Tm	np Até PC Tm	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp A	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Pass	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp Até	á C
180 43 1° 47	Kassandro Gomes	eal Junior +1 9	• +2 3 •	+45 2º	+40 2º	+0 2º	+0 2º	-0 2º	+0 20	• -3	2º -0	2º -9	9 2º	+3 2º	-0 2º	+0 2 °	-0 1	+0	1º +0	1º -0	1º +54	3º +103	4º +81	6º +63	6º +8	6º +2	2 6º +2	2 6º +4	6 6º +	+76 5º	+66 3º	+74 3º	+39 2	2º +0	2 ° +4	2º +5	2º +39	2º +40	2º +33	2º +14	2º +16	2º -3	2º +0	2º +6	6 2º -0	0 2º -0	-0 1º +	+3 1º -2	21 1º +0) 1º +1	4 1º +13	1º -33	1º +0	1º +2	1º +0	1º +2	1º +75	1º +121	1º +150	1º +175	1º +0	1º +0	1º -12	1º +0	1º +0	1º +0	1º +0	1º +0	1º +0	1º +4	1º +4	1º +0	10 +1 11	
211 50 2° 47	José Martins do	Santos +0 4 9	• +6 5 •	+40 1º	+22 1º	+5 1º	+5 1º	+0 1º	+0 10	• +0	1º +2	1º -3	3 1º	+0 1º	+0 1º	+3 10	+32 2	+14	2º +0	2º +1	2º +5	1º +29	1º +10	1º +0	1º +0	1º +(1º +8	3 1º +5	5 1º +	+104 1º	+123 1º	+137 1º	+109 1	1º +0	1º +10	1º +11	1º +46	1º +45	1º +33	1º +13	1º +27	1º +0	1º +0	10 +5	5 1º +	-1 3º +	+3 4º +	-18 3º +	54 4º +55	5 5º +5	58 3º +51	3º +33	3 ° +3	3º +2	3º +6	3 ⁰ +4	3º +79	2º +86	2º +51	2º +116	2º +0	2º +5	2º +0	2º +0	2º +4	2º +1	2º +0	2º +0	2º +0	2º +8	2º +9	2º +2	2 ° +2 2 °	
133 45 3° 38	Manuel Ferreira da	Silva Filho +300 12	2° +3 12 °	+38 12º	+25 12º	+7 12º	+13 12º	+7 12º	+10 10) 0 +0	10º +7	10º -0	0 10º	+1 10 °	-0 10º	+0 10	+2 1/	J 0 +0 /	10º +0	10º +1	9º +3	9º +34	9º +21	8º +6	8 ° +2	8º +2	8º +2	3 7º +9	0 70 +	-135 7º	+146 7º	+164 5º	+130 5	5º +0	5º +15	5º +13	5º +32	4º +30	4º +7	4º +0	4º +0	4º -6	4º +0	40 +6	6 4º +2	-2 5º +	+2 3º +2	-25 4º +:	23 3º +31	1 2º +4	4 2º +25	2º +80	2º +0	2º +6	2º +17	2º +16	2º +153	3º +169	3º +150	3º +155	3º +0	3 0 +3	3º -9	3º +1	3º +2	3º +1	3º +0	3º +0	3º +1	3º +4	3º +4	3º +4	3º +0 3º	
108 51 4° 34	Ramon Greco Mour	Rodrigues +0 3	° +1 1 °	+108 9º	+91 9º	+1 9º	+10 9º	+6 8º	+5 70	• +0	7º +2	7º -0	0 7º	+0 6º	-0 6º	+0 6 °	+4 6′	+0	6º +0	6º +0	6º +3	6º +31	5º +13	4º +0	4º +0	4º +2	4 5º +2	7 4º +8	4 40 +	+147 4º	+183 4º	+208 4º	+194 4	4º +0	4º +21	4º +3	4º +115	5º +113	5º +107	5º +91	5º +83	5º -0	5º +0	50 +4	4 5º +0	-0 1º +	+2 2 0 +	-16 2º +1	59 8º +16	69 8º +18	82 8º +18	3 8º +172	7º +1	6º +3	6º +10	6º +7	5º +75	5º +87	4º +54	4º +59	4º +0	4º +6	4º -0	4º +0	4º +0	4º +1	4º +0	4º +0	4º +0	4º +6	4º +6	4º +0	4º +0 4º	
134 49 5° 29	Alex David Silv	Xavier +0 5	• +9 8 •	+58 4º	+56 4º	+4 4 °	+13 4º	+12 4º	+19 40	o -6	4º +0	4º -6	6 4º	+0 4º	-3 4º	+16 4 °	+10 5	+4	5º +0	4º +1	4º +8	5º +52	6º +70	7º +62	7º +1	7º +5	4 7 º +7	7 8º +1	14 8º +	-186 8º	+223 8º	+252 8º	+250 8	8º +10	8º +28	8º +10	8º +58	8º +82	8º +76	8º +62	8º +67	7º -0	7º +3	80 +2	2 7º +	-1 4º +	+7 5 0 +2	-28 6º +3	90 +33	31 9º +3	72 9º +40	9 9º +448	9º +6	8º +30	8º +40	8º +41	8º +151	8º +185	8º +166	8º +182	7º +0	7º +3	6º +5	6º +24	6º +19	6º +11	6º +36	6º +31	6º +41	6º +50	6º +53	6º +46	6° +4 6°	
61 42 6° 28	Ricardo Figueredo	los Santos +0 7	• +12 9 •	+76 7º	+69 7º	+8 7º	+23 8º	+28 7º	+34 80	o -0	8º +2	8º -3	3 9º	+0 9º	-0 9º	+5 8 °	+0 8	+0 در	8º +2	7º +0	7º +3	7º +123	8º +110	9º +93	9 ° +2	9º +5	9º +6	3 9º +1	35 9º +	-300 9º	+397 9º	+449 9º	+475 9	9º +5	9º +26	9º +19	9º +88	9º +94	9º +91	9º +79	9º +112	2 9º -0	9 º +1	90 +4	4 9º +2	-2 6º +	+7 6º +2	-27 5º +	15 2º +53	3 3º +9	92 4º +10	1 5º +103	5º +3	4º +12	4º +28	4º +31	4º +315	4º +353	5º +353	5º +380	5º +0	5º +7	5º +0	5º +0	5º +6	5º +0	5º +1	5º +0	5º +7	5º +12	5º +14	5º +4	5º +0 5º	
141 54 7° 26	Diogo Mattos d	Souza +0 1	• +5 4 •	+54 3º	+37 3º	+7 3 °	+8 3 °	+8 3º	+8 30	• +0	3 ⁰ +2	3 º -3	3 3º	+0 3º	+0 3º	+8 3 °	+2 3	+0	3 ° +1	3 ° +3	3º +6	2º +19	2º +14	2 0 +2	2 0 +1	2 º +1	3 2º +2	0 2º +8	6 2º +	-153 3º	+300 5º	+326 70	+345 7	7º +4	7º +23	7º +8	7º +90	7º +105	7º +106	7º +91	7º +107	7 8º +0	8 º +1	7º +8	8 8º +	-5 9º +	+6 7º +4	-40 7º +1	01 6º +11	17 7º +10	66 7º +16	3 7º +349	8º +3	7º +59	7º +81	7º +91	7º +260	7º +383	7º +436	7º +487	8º +0	8º +236	8º +233	8º +237	8º +250	8º +248	8º +266	8° +261	8º +271	8º +293	8º +298	8º +290	8º +277 8 ′	
210 44 8° 25	Gerisvaldo Freir	Junior +5 10)° +25 11°	+113 11º	+109 11º	+19 11º	+39 11º	+46 11º	+58 12	+29	11º +39	11º +2	21 11º	+20 11º	+13 11º	+13 11	+40 1′	1 ⁰ +42	12º +15	12º +3	11º +48	11º +72	11º +72	11º +67	11º +3	11º +8	2 11º +9	6 11º +1	77 11º +2	-290 10º	+336 10º	+396 100	+407 10	0º +219	0° +242	10º +21	10º +118	10º +133	10º +134	10º +131	10º +160	0 10º -0	10º +1	10º +6	6 10º +7	-7 11º +2	20 11º +	-69 10º +	62 7º +79	9 60 +1	58 6º +16	8 6º +191	6º +8	5º +29	5º +70	5º +80	6º +323	6º +368	6º +503	6º +547	6º +0	6º +80	7º +77	7º +78	7º +84	7º +83	7º +94	7º +107	/ 7º +141	7º +162	7º +168	7º +157	7º +119 7º	
189 46 9° 22	Higor de Brito M	galhães +0 6	° +7 6°	+71 6º	+64 6º	+10 6º	+31 7º	+34 9º	+35 90	o -0	9º +2	9º -0	0 80	+0 8º	+0 80	+20 9 °	-0 9	+0 در	9º +0	9º +513	12º +576	13º +617	13º +606	13º +595	5 13º +53	1 13º +59	3 13º +61	10 13º +7	71 13º +8	-882 13º	+900 13º	+900 130	+900 13	3º +224	3º +254	12º +22	12º +104	12º +115	12º +130	12º +131	12º +148	8 12º +0	11º +7	110 +8	8 11º +6	-6 10º +1	13 9º +9	-93 11º +5	574 11º +60	00 10º +6	76 10º +68	0 10º +826	10º +349	10º +372	10º +438	9º +457	9º +627	9º +700	9º +721	9º +769	9º +0	9º +374	9º +367	9º +35△	9º +354	9º +342	9º +336	9° +343	9° +38⊿	9º +406	9º +410	9º +406	90 +388 9	
112 52 10° 20	Tiago Bamber	Tude +0 20	• +3 2 •	+95 8º	+78 8º	+2 8º	+1 6º	+0 6º	+2 50	+10	5º +11	6º -18	18 6º	+24 7º	+8 7º	+0 7 °	+1 7	3 +3	7º +10	8º +0	8º +3	8º +17	7º +1	5 ° +1	5º +1	5º +2	3º +1	1 3º +4	8 3º +	+93 2º	+115 2º	+144 2º	+130 3	3º +1	3º +24	3º +4	3º +31	3º +19	3º +3	3º +11	3º +7	3º +0	3º +0	30 +6	6 3º *18	800 13º *18	800 13º *18	800 13º *18	300 13º *180	00 13º *18	00 13º *180	0 13º *1800	13º *1800	13º *1800	13º *1800	13º *1800 1	13º *1800	13º *1800	13º *1800	13º *1800	13º *900	13º *1800	13º *1800	13º *1800	13º *1800	13º *1800	13º *1800	ა 13º *1800	ა <mark>13º</mark> *180Ր	J 13º *180ſ	13º *1800	1 3º *1800	13º *1800 1 7	0
155 41 11° 15	Victor Soares I	ezerra +0 8º	° +8 7 °	+67 5º	+50 5º	+7 5º	+18 5º	+22 5º	+24 60	• +0	6º +6	5º +0	·0 5º	+2 5º	-6 5º	+2 5 °	+0	<i>,</i> 0 +1	4º +3	5º +1	5º +6	4º +20	3 ⁰ +12	3º +0	3º +4	3º +3	5 4º +5	5 5º +8	0 50 +	-152 6º	+223 6º	+259 6º	+323 6	6º +5	6º +23	6º +12	6º +96	6º +100	6º +93	6º +72	6º +75	60 +0	6 ° +1	6º +3	3 6º +3	-3 8º +1	17 10º +3	-39 8º +	26 5º +36	6 4º +8	32 5º +85	4º +103	4º *1800	9º *1800	9º *1800	10º *1800 1	11º *1800	11º *1800	11º *1800	11º *1800	11º +0	11º *1800	11º *1800	, 11º *180¢	11º *1800	11º *1800	110 *1800	ა 11º *1800	J 11º *180f	J 11º *180ſ	11º *1800	11º *1800	11º *1800 11	,0
199 48 12° 11	Evandro Pereira	e Sousa -354 14	4º -366 14º	-150 14º	-156 14º	-0 14º	+14 14º	+20 14º	+40 14	+24	14º +32	14º +6	·6 14º *·	1800 14º	*1800 14º	*1800 14	*1800 1 /	4º *1800	14º *1800	14º *1800	14º *1800	14º *1800	14º *1800	14º *1800	0 14º *180	0 14º *18	00 14º *180	00 14º *18	00 14º *1	1800 14º	*1800 14º	*1800 14 9	° *1800 1 4	4º *1800	4º *1800	14º *1800	14º *1800	14º *1800	14º *180	14º *180	14º *180	0 14º *180	1 4º *180	00 14º *180	00 14º +3	-3 7º +1	14 8º +6	-69 9º +5	93 10º +68	31 11º +7	54 11º +76	7 11º +802	11º +662	11º +717	11º +746	11º +754 1	10º +856	10º +900	10º +900	10º +900	10º +0	10º +793	10º +780	10º -1800	1 0º +808	10º +807	10º +797	10º +794	10° +79°	10º +797	10º +799	10° +774	10° +722 1°	0
131 47 13° 9	Rogerio Dantas	e Souza +8 11	1° +21 10 °	+103 10º	+107 10°	+18 10º	+39 10º	+47 10°	+70 11	+55	12º +67	12º +3·	34 12º	+5 12º	+0 12º	+21 17	+72 1	30 +72	13º +14	13º +220	13º +220	12º +231	12º +228	12º +216	5 12º +14	5 12º +18	5 12º +22	25 12º +4	00 120 +	-764 12º	+900 12º	+900 110	• +900 1 1	1º +475	1º +527	11º +314	11º +469	11º +512	11º +558	11º +593	11º +636	6 11º +30°	12º +29	7 12º +36	68 12º +2	20 12º +4	43 12º +8	-89 12º +6	660 12º +180	00 12º +18	300 12º +180	00 12º +1800	12º +1800	12º *1800	12º *1800	12º *1800 1	12º *1800	12º *1800	12º *1800	12º *1800	12º *900	12º *1800	12º *1800	, 12º *180¢	12º *1800	12º *1800	12º *180℃	J 12º *180ຕ	J 12º *180f	J 12º *1800	12º *1800	1 2º *1800	12º *1800 1 7	_0
88 40 14° 8	Paulo Jose Velam	Oliveira +300 13	3° +11 13 °	+77 13º	+70 13º	+16 13º	+32 13º	+33 13º	+37 13	30 +2	13º +6	13º +0	·0 13º	+4 13º	+0 13 °	+11 1?	+0 1′	20 +3	11º +3	110 +2	10º +7	10º +38	10º +40	10º +22	10º +4	10º +2	4 10º +3	8 10º +30	05 10º +8	-827 11º	+1800 11º	+1800 120	+1800 12	2º +1800	2º +1800	13º +1800	13º +1800	13º +1800	1 3º +180	13º +180	13º +180	00 13º *180	1 3º *180	00 13º +18	300 13º *18	800 14º *18	800 14º *18	800 14º *18	300 14º *180	00 14º *18	00 14º *180	0 14º *1800	14º *1800	14º *1800	14º *1800	14º *1800 1	14º *1800	14º *1800	14º *1800	14º *1800	14º *900	14º *1800	14º *1800	, 14º *180¢	14º *1800	14º *1800	14º *1800	ა 14º *1800	J 14º *180f	J 14º *1800	14º *1800	14º *1800	14º *1800 1/	,O
102 39 15° 0	Pedro Jose da Trir	dade Neto *1800 15	5° *1800 15 °	*1800 15º	*1800 15º	1800 15º *	1800 15º	*1800 15º	*1800 15	*1800	15º *1800	15º *180	300 15º *-	1800 15º	*1800 15 °	*1800 15	*1800 1	[*] 1800 ر	15º *1800	15º *1800	15º *1800	15º *1800	1 5º *1800	15º *1800	0 15º *180	0 15º *18	00 15º *180	00 15º *18	00 15º *1	1800 15º	*1800 15º	*1800 150	*1800 15	5º *1800	5º *1800	15º *1800	15º *1800	15º *1800	15º *180	15º *180	15º *180	0 15º *180	1 5º *180	00 15º *180	00 15º *18	800 15º *18	800 15º *18	800 15º *18	300 15º *180	00 15º *18	00 15º *180	0 15º *1800	15º *1800	15º *1800	15º *1800	15º *1800 1	15º *1800	15º *1800	15º *1800	15º *1800	15º *900	15º *1800	15º *1800	, 15º *180°	15º *1800	15º *1800	15º *1800	J 15º *1800	ა 15º *180Ր	J 15º *180ſ	15º *1800	1 5º *1800	15º *1800 1º	0

egenda / * = Não Passou pelo PC / Sinal Negativo=Adiantado / Sem sinal (positivo)=Atrasado

Enduro da Amizade 2016 v8.45 07/03/2016 08:06:58 pag. 5 de 6 **TOTEM**

	OV5																									Over50 - C	OV5 - Pontos	Ganhos																									
		PC01 PC02	PC03 PC04	PC05 PC06	PC07 PC08	PC09	PC10 P	C11 PC12	PC13	PC14 PC	C15 PC16	PC17	PC18 PC	C19 PC20	PC21	PC22	PC23	PC24 PC	25 PC26	PC27	PC28	PC29 PC	C30 PC31	1 PC32	PC33	PC34 PC3	35 PC36	PC37	PC38	PC39 PC4	40 PC41	PC42	PC43	PC44 PC45	5 PC46	PC47	PC48 PC	49 PC50	PC51	PC52 PC53	PC54	PC55 P	PC56 PC57	57 PC58	PC59 P	PC60 PC	C61 PC62	PC63	PC64	PC65 PC66	66 PC67	PC68	PC69 PC70
No Larg Col Total PP Per	enal Piloto	Tmp Até PC Tmp Até PC Tr	mp Até Tmp Até PC	mp Até Tmp A	é Tmp Até Tmp A	Até PC Tmp Até PC PC	Tmp Até PC Tmp	Até Tmp A	tté Tmp Até .	Tmp Até PC Tmp	Até Tmp A	tté Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até Tmp F	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC	Tmp Até PC Ti	np Até PC Tmp	Até Tmp A	Até Tmp Até	Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tm	np Até Tmp	Até PC Tmp A	tté C Tmp Até PC	Tmp Até PC Tn	np Até Tmp	Até Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC T	np Até Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tr	mp Até Tmp A	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	np Até Tmp	Até PC Pass Até PC	Tmp Até PC Tmp	np Até PC Tmp	Até Tmp	Até Tmp Até PC	Tmp Até PC Tm	mp Até Tmp	Até PC Tmp At	té Tmp Até PC Tm	p Até PC Tmp Até PC
20 58 1° 50	Antonio Augusto Andrade Santo	tos +0 1º +21 1º +1	04 1º +106 1º	+0 1º +20 1	+31 1º +43	1º +0 1º	+8 1º -6	1 º +1 1	1º -15 1º	+5 1º +0	1º +3 1	1º +1 1 º	-0 1º +13	1º +38	1º +35 1º	+29 1º	+6 1º +	68 1º +82	1º +197	1º +460 1º	+758 1º -	+885 1º +900	1º *1800	1º +900 1º	+900 1º +90	00 1º +900	1º +900 1	lº +900 1 º	+900 1º +9	00 1º *1800	1º +900	1º +26 1º	+40 1º *1	800 1º *1800	1º *1800 1º	*1800 1º *	1800 1º *1800	1º *1800 1º	*1800 1º *18	800 1º *1800	1º *1800 1º	*1800 1º *180	00 1º *1800	1º *900 1º	-84 1º -99	9 1º +1	1º +6	1º +9 1º	+25 1º +2	21 1º +51	1º +63 1º	• +69 1 • +5	51 1º +157 1º
203 59 2° 22	Valmir Argolo Benn	+21 4º +27 3º +1	24 2º +133 2º	+8 2º +25 2	+40 2º +43	2º +0 2º	+6 2º +10	2º +0 2	2º +0 2º	+5 2º +0	2º +0 2	2° +227 2 ° +	+286 2º +464	2º +501	2º +534 3º	+564 3º	+515 3º *1	300 3º +664	3º +900	3º +900 3º	+900 2º -	+900 2º +900	2º +900	2º +900 2º	+900 2º +90	00 2º +900	2º +900 2	2º +900 2º	+900 2º +9	00 2º +900	2º +900	2º *1800 4º	*1800 4º *1	800 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *	1800 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *18	800 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *180	00 4º *1800	4º *900 4º	*1800 4º *1800	00 4º *1800	4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *18	300 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4 ° *18	.00 4º *1800 4º
215 60 3° 20	Alexandre de Vasconcelos	+8 2º +34 2º +2	219 4º +230 4º	+30 4º +130 3	+140 3º +151	3º +141 3º	+157 3º +161	3º +27 3	3º +26 3º	+56 3º +67	3 ° +72 3	3º +34 3º	+34 3º +74	3º +136	3º +433 2º	+511 2º	+539 2º +7	01 2º +741	2º +900	2º *1800 2º	*1800 3º *	*1800 3º *1800	0 3º *1800	3º *1800 3º	*1800 3º *180	300 3º *1800	3º *1800 3	3º *1800 3 º	*1800 3º *18	300 3º *1800	3º +1800	3º *1800 3º	*1800 3º *1	300 3º *1800	3º *1800 3º	*1800 3º *	1800 3º *1800	3º *1800 3º	*1800 3º *18	800 3º *1800	3º *1800 3º	*1800 3º *180	00 3º *1800	3º *900 3º	*1800 3º *1800	00 3º *1800	3º *1800	3º *1800 3º	*1800 3º *18	300 3º *1800	3º *1800 3º	° *1800 3 ° *18	800 3º *1800 3º
50 61 4° 0	Roberto Lius Vieira de Andrade	le *1800 5º -1800 5º -4	71 5º -408 5º *	1800 5º *1800 5	*1800 5º *1800	5º +122 5º	+147 5º +178	5º +69 5	5° +82 5° -	+105 5º +203	5º +220 4	4º +255 4º +	+274 4º +369	4º +644	4º +665 4º	+702 4º	*1800 4º *1	800 4º *1800	4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *	*1800 4º *1800	0 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *180	800 4º *1800	4º *1800 4	1º *1800 4º	*1800 4º *18	800 4º *1800	4º -1800	4º *1800 2º	*1800 2º *1	800 2º *1800	2º *1800 2º	*1800 2º *	1800 2º *1800	2º *1800 2º	*1800 2º *18	800 2º *1800	2º *1800 2º	*1800 2º *180	00 2º *1800	2º *900 2º	*1800 2º *1800	00 2º -1644	2º -1341	2º -1314 2º	-1068 2º -96	69 2º -699	2º -438 2º	-366 2º -23	34 2º -267 2º
65 57 5° 0	Jesse Mendes Muricy Filho	+11 3º +55 4º +1	78 3º +208 3º	+45 3º +368 4	+386 4º +420	4º +481 4º	+505 4º *180	0 4º *1800 4	4º *1800 4º *	*1800 4º *1800	4º *1800 5	5° *1800 5 ° *	1800 5º *1800	5º *1800	5º *1800 5º	*1800 5º	*1800 5º *1	800 5º *1800	5º *1800	5º *1800 5º	*1800 5º *	*1800 5º *1800	0 5º *1800	5º *1800 5º	*1800 5º *180	800 5º *1800	5º *1800 5	5° *1800 5 °	*1800 5º *18	800 5º *1800	5º *1800	5º *1800 5º	*1800 5º *1	800 5º *1800	5º *1800 5º	*1800 5º *	1800 5º *1800	5º *1800 5º	*1800 5º *18	800 5º *1800	5º *1800 5º	*1800 5º *180	00 5º *1800	5º *900 5º	*1800 5º *1800	00 5º *1800	5º *1800	5º *1800 5º	*1800 5º *18	800 5º *1800	5º *1800 5º	*1800 5 ° -18	JO 5º -1800 5º

Legenda / " = Nao Passou pelo PC / Sinai Negativo=Adiantado / Sem sinai (positivo)=Atrasado

Enduro da Amizade 2016 v8.45 07/03/2016 08:07:01 pag. 6 de 6 **TOTEM**

	NOV Novato - N	OV - Pontos Ganhos
	PC01 PC02 PC03 PC04 PC05 PC06 PC07 PC08 PC06 PC07 PC08 PC09 PC10 PC10 PC10 PC10 PC10 PC10 PC10 PC10	5 PC36 PC37 PC38 PC39 PC40 PC41 PC42 PC43 PC43 PC44 PC45 PC46 PC47 PC50 PC51 PC52 PC53 PC56 PC57 PC58 PC59 PC60 PC61 PC62 PC63 PC64 PC65 PC66 PC67 PC68 PC69 PC70
No Larg Col Total PP Pen	Total PP enal Piloto Tmp Até PC T	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
212 73 1° 47	47 Everton Laux +1 40 +8 20 +75 10 +67 10 +5 10	20 +56 20 +37 20 +36 20 +37 20 +36 20 +37 20 +36 20 +36 20 +46 20 +484 10 +512 10 +484 10 +512 10 +484
130 75 2° 40	40 Acassio Almeida Junior +0 20 +9 10 +97 40 +79 50 +2 10 +97 40 +79 50 +2 30 +4 20 +0 20	$ 10 \ \ 10 \ \ 414 \ \ 10 \ \ -33 \ \ 10 \ \ 40 \ \ 10 \ \ -33 \ \ 10 \ \ 40 \ \ 10 \ \ 40 \ \ 10 \ \ 40 \ \ 40 \ \ 400 \ \ 20 \ \ 4000 \ \ 400 \ \ 400 \ \ 400 \ \ 400 \ \ 400 \ \ 400 \ \ 400 \ \ 400 \ \ 400 \ \ 400 \ \ 400 \ \$
103 67 3° 40	40 Elisio Reis Maciel Junior +2 7° +43 9° +125	5° +326 5° +331 5° +364 5° +36
113 66 4° 38	38 Cleilton da Conceição Bezerra +0 3º +12 3º +85 2º +76 3º +12 3º +85 2º +76 3º +12 3º +85 2º +76 3º +14 3º +14 3º +15 3° +15 3	3° +282 3° +295 3° +342 3° +342 3° +485 3° +342 3° +1 3° +5 3° +5 3° +342 3° +1 3° +5 3° +8 3° +32 7° +55 2° *1800 4° *1
135 75 5° 36	36 Leonardo Brandao dos Reis +28 10° +40 10° +40 10° +40 10° +40 10° +40 10° +85 9° +28 8° +38 8° +38 8° +38 8° +38 8° +38 8° +38 8° +38 8° +38 8° +48 9° +48 9° +49 8° +4	6° +213 6° +213 6° +218 6° +32
234 77 6° 29	29 Almaquio Ferreira de Souza Junior +0 10 +37 80 +112 70 +90 80 +24 50 +28 70 +28 70 +28 70 +28 70 +28 70 +28 70 +28 70 +28 70 +28 70 +48 70	8° +712 8° +729 8° +742 8° +749 8° +749 8° +749 8° +742 8° +379 8° +340 6° *1800 6°
177 70 7° 28	28 Luciano Carneiro Aguiar +1 50 +22 50 +87 50 +22 50 +87 50 +42 40 +10 40 +30 40 +10 40 +50 50 +90	7º +900 7º +100 8º *1800 8
202 64 8° 27	27 Joelan Andrade Nunes +8 80 +24 60 +81 60	4° -480 4° -285 4° -192 4° -654 5° -519 6° -477 6° +69 5° -519 6° -477 6° +69 5° -519 6° -477 6° +69 5° +1800 5
208 69 9° 25	25 Caique Mattos Magalhães -9 90 -24 70 +68 30 +63 20 -108 70	9° +851 9° +874 9° +900 9° +625 9° +874 9° +900 9° +625 9° +599 9° +573 9° +47 9° *1800 9° *1
207 65 10° 11	11 Eder Miler Vieira Rodrigues +33 110 +51 110 +51 110 +135 120 +1	100 +1800 100 +1
209 74 11° 10	10 Sidney Monteiro Coelho Junior -69 120 -33 120 +64 80 +62 70 -36 60 +0 50 +53 70 +532 70 +	11º *1800 110 *1
57 72 12° 9	9 Rui Carlos Tourinho Oliveira -126 13° +0 13° +0 13° +0 14° +98 11° +	12° *1800 12° *1
218 68 13° 0	Heidivaldo dos Santos Silva +2 60 +15 40 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	13° *1800 13° *1
229 71 14° 0	6 Evando Pereira de Souza Filho 140 Pereira de Souza Filho 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	14° *1800

Legenda / = Não Passou pelo PC / Sinai Negativo=Adiantado / Sem sinai (positivo)=Atrasado