ENDURO DA TORMENTA v8.77 19/08/2024 22:36:24 pag. 1 de 12

	ELI																													Elite - El	LI - Soma Pon	ntos Perdidos																															
		PC01 PC02 P	PC03 PC04	PC05 PC06 F	PC07 PC08	PC09 PC10	PC11 PC12	PC13 PC14	PC15 PC	16 PC17	PC18 PC19	PC20 PC	21 PC22	PC23 PC2	PC25	PC26 PC27	7 PC28	PC29 PC	C30 PC31	PC32	PC33	PC34	PC35 PC	C36 PC37	7 PC38	PC39	PC40 PC4	41 PC42	PC43	PC44 PC	PC45 PC46	6 PC47	PC48 P	PC49 PC50	0 PC51	PC52	PC53 PC5	54 PC55	PC56	PC57 PC	558 PC59	PC60	PC61	PC62 PC	63 PC64	PC65	PC66	PC67 PC6	8 PC69	PC70	PC71 PC	2 PC73	PC74	PC75 PC7	76 PC77	PC78	PC79 PC	C80 PC81	PC82	PC83 PC	PC84 PC85	35 PC86	PC87
	PP Penal Piloto																																																														
1 2 10 135	Jose Victor Nascimento Silv	ilva +0 3º +0 1º +0	0 10 +0 10 +	-2 1º +49 2º +15	3 2º +193 2º	+3 2º +1 2º	+3 2º +0 2º	+0 2º +1 2	20 +0 20 +0	2 ° +8 2 ° -	-19 2º +14 2º	+49 2º +5	2º +29 2º	+51 1º +0	1 ° +27 2 ° +1	+14 2º +0	2º +0 2º	+5 1º +0	1º +0	1º +0 1º	+0 1º +	+0 10 +5	-5 1º +27	1º +28	10 +0 10	+8 10 +1	-17 1º +0	10 +7 10	1º +16 1º	+6 1º +19) 1º +13	1º +22 1º	+27 1º +2	1º +15	1º +21 1º	+0 10 +	-0 2º +0	1 ° +17 2 °	+8 20 -	44 2º -0	2º +0 2	2º +4 1º	+18 1º -	+48 1º +40	1º +23	° +21 1 °	+30 10 +4	1º +0	1º +41 1º	+3 10 +	0 1º +13	1º +9 1º	+8 10 +	26 1º +21	1º +24 1º	+18 1º +	+44 1º +0	1º +24 1º	l ⁰ +2 1 ⁰	+0 1º +0) 1º +0	1º +0 1º	-6 1º
77 1 2º 17 0	77 Fabio Coelho Amaral	-0 4º +0 2º +0	2º -0 2º +	-3 2º +44 1º +12	8 1º +171 1º	+0 1º +0 1º	+3 10 +0 10	+0 1º +0 1	1º +0 1º +0	1º +6 1º -	-15 1º +32 1º	+62 1º +3	1º +44 1º	+72 2º +3	2 ° +17 1 ° +	+7 1º +0	1º +1 1º	+22 2º +22	2º -0	2º +0 2º	-0 2º -	+0 2º +4	-4 2º +36	2º +44	2º +0 2º	+11 2 ° +2	·23 2º -0	2º +7 2º	2º +78 2º +	+32 2º +43	3 2º +13	2º +15 2º	+25 2º +0	2 ° +12	2º +21 2º	+3 2º -	·0 3º +0	2º +6 1º	+5 10 -	58 1º -0	1º +0 1	1º +9 2º	+31 2º -	+55 2º +57	2º +22	+16 2º	+28 2º +8	3 2º +0	2º +26 2º	+7 2 ° +	7 2º +16	2º +8 2º	+5 2º +	37 2º +51	2º +69 2º	+70 2º +	+72 2º -0	2º +14 2º	20 +4 20	+0 2º -0	2 ° +2	2 ° +2 2 °	-0 2º
3 4 3° 25 7	76 Ian Silva Pereira	-0 1º +3 4º +3	3 4º -0 4º +	-5 4º +59 3º +16	8 3º +213 3º +	+29 3º +18 3º	+25 3º +9 3º	+17 3º +15 3	3° +0 3° -0	3º +11 3º +	-20 3º +10 3º	+50 3º +2	3º +60 3º	+85 3º +5	3º +13 3º +	+0 3º +10	3 ° +3 3 °	+14 3º +11	3 ° +2	3º +0 3º	-0 3º -	-0 3º +7	-7 3º +55	3º +60	3º +9 3º	+9 30 +	-16 3º +0	3º +8 3º	3º +17 3º	+3 3º +15	3º +10	3º +32 3º	+44 3º +3	3º +17	3 ° +22 3 °	+19 3º +	-0 1º +1	3 ° +17 3 °	+21 3º -	60 3º +0	3º +0 3	3º +10 3º	+67 3º +	-109 3º +126	3º +59	3° +33 3 °	+45 3º +1	3 3º +6	3 ° +37 3 °	+9 3º +	9 3º +22	3º +29 3º	+6 30 +	39 3º +47	3º +57 3º	+60 3º +2	+211 3º +106	3° +137 3 °	3° +5 3°	+0 3º +1	1 3º +11	3 ° +17 3 °	+0 3º
2 3 4° 1042	294 Allan Almeida Amaral	-0 2º +1 3º +2	2 30 +0 30 +	-4 3º +68 4º +18	1 4º +230 4º +	+32 4º +23 4º	+34 4º +31 4º ·	+54 4º +8 4	+182 4º +29	4º +49 4º -	+59 4º +51 4º	+98 4º +8	4º +51 4º	+79 4º +33	4º +59 4º +5	+50 4º +7	4º +2 4º	+107 4º +162	2 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *1	1800 4º *180	800 4º *1800	0 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *18	800 4º *1800	4º *1800 4º	4º *1800 4º *1	1800 4º *1800	00 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *180	0 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *18	800 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *1	800 4º *1800	4º *1800 4	4º *1800 4º	*1800 4º *	1800 4º *1800	4º *1800	*1800 4 °	*1800 4º *180	00 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *18	4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *1	300 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º *18	1800 4º *1800	0 4º *1800 4º	10 *1800 40 *	*1800 4º *1800	00 4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º

ENDURO DA TORMENTA v8.77 19/08/2024 22:36:25 pag. 2 de 12 **7075 P**

GRA																																		Graduado	o - GRA - Son	ma Pontos P	erdidos																														
		PC01 PC02 F	PC03 PC04	PC05	C06 PC07	PC08	PC09	PC10 PC1	1 PC12	PC13	PC14 F	PC15 P	C16 PC1	7 PC18	PC19	PC20	PC21	PC22 F	PC23 PC	PC24 PC2	25 PC26	PC27	PC28	PC29 P	PC30 PC3	31 PC32	PC33	PC34	PC35 PC	36 PC37	PC38	PC39	PC40 F	PC41 PC42	42 PC43	PC44	PC45 P	C46 PC47	PC48	PC49 PC	C50 PC51	PC52	PC53 PC5	54 PC55	PC56 P	PC57 PC58	8 PC59	PC60	PC61 PC6	PC63	PC64 F	PC65 PC66	6 PC67	PC68 PC	69 PC70	PC71	PC72 PC73	PC74	PC75 PC76	PC77	PC78 PC	C79 PC80	PC81	PC82 P	PC83 PC84	34 PC85	PC86
Larg Col Total PP Penal		Tmp Até PC Tmp Até PC Tm																																																																	
5 1º 2504	Julio Cesar Tiket -	-0 2º +0 2º +0	2º -0	2° +1 1° +4	1º +147 1º	+208 1º	+15 1º +(0 1º +6	1º +0 1	° +0 1 °	+74 1º +0	0 1º -0	1º +5	1º +10	10 +2 10	+56 1º	+5 10 +	149 1º +18	4 2º +8	2 ⁰ +25	2º +11 2	2º -0 2º	+0 2º +	+111 2º +110	0 1º -0	1º -0 1º	-0 1º	-0 1º +5	+58 1º +105	1º +112 1 '	1º +37 1º	+9 10 +	+16 1º -0) 1º +13	1º +29 1º	+0 10 -	+11 1º +9	1º +18 1 '	° +27 1 °	-0 1º +8	1º +18 1º	+0 10 -	+0 2º +0	2º +5 1º	+10 1º +55	5 3º -6	3º +0 3º	0 +3 3 0 +	18 2º +44	1º +29 1º	+22 1º +20	20 1º +27	1º +7 1º	+0 1º +40	1º +4 1º	+8 10 +1	12 1º +19 1 '	° +3 1° +	25 1º +18	1° +43 1°	101 1º +101	1º +113	2º +133 2 º	+0 2º +0	0 2º -0	2º +0 2º	+0 2º
6 2º 3074 Cley	eyton Romeu de Carvalho -	-0 1º +0 1º +0) 1º +0	1° +5 3 ° +68	5º +209 5º	+261 5º	+75 5º +5	59 5º +64	5º +47 4 '	• +35 4 •	+10 4º -0	0 4º +0	4º +18	4º +26	4º +28 4º	+91 3º	+4 3º +	136 3º +19	4 3º +7	3º +21	3º +5 3	3º +3 3º	+3 30	+47 3º +317	7 4º +147	4º +130 4º	+100 4º	-12 4º +	+3 4º +23	4º +19 4 '	4º -6 3º	+6 30	+16 3º -0	3º +0	3º +10 3º	+5 30 +	+14 3º +20	3º +27 3'	• +42 4 •	+2 3º +21	3º +29 3º	+9 30 -	+0 1º +0	1º +17 5º	+10 4º +48	8 4º -6	4º +0 4º	+6 4º +	30 4º +66	4º +74 4º	+43 4º +19	19 4º +31	3º +9 3º	+4 3º +48	3° +7 3°	+10 3º +1	16 3º +12 3 '	+5 3 ° +	25 2º +19	2º +68 2º	+64 2º +28	2º +4	l ^o +30 1 ^o	+1 1º +0	0 1º -0	1º +0 1º	+0 1º
1 3º 3570	Romualdo Neder -	-0 5º +0 4º +1	4º -0	4º +5 4º +6	4º +178 4º	+229 40	+24 4º +6	6 3º +10	3º +0 2	• +0 2 •	+84 3º +30	30 3º +0	3º +14	3º +26	3º +187 3º	+231 4º	+109 4º +2	231 5º +28	4 5º +68	3 5º +95	5º +79 5	5º -0 5º	+51 5º	+82 5º +79	9 5º +0	5º +0 5º	+0 5º	+0 50 +	+5 5º +40	5° +44 5°	5º +0 5º	+5 5 0	+12 5º +0	0 5º +18	5º +61 5º	+3 50	+18 5º +10	5º +18 5 º	° +41 5 °	+5 5º +17	5º +24 5º	+0 50	+0 5º +1	6º +8 3º	+7 3º +43	3 2º -6	2º +0 2º	+6 2º +	23 1º +64	2º +63 2º	+25 2º +25	25 2º +36	2º +6 2º	+0 2º +38	2º +7 2º	+12 2º +2	27 2º +18 2º	° +44 2 ° +	65 3º +67	3° +74 3°	+80 3º +46	3º +107	3° +180 3°	+2 3º +0	0 3º +0	3 ° +2 3 °	+3 3 °
3 4º 8634 Ev	Evaldo Neves Machado -	-3 6º +0 6º +1	6º -0	5° +6 5° +7(6° +247 6°	+297 6°	+107 6º +9	96 6º +105	6º +94 6	• +90 6 •	+46 6º -0	0 5º -0	5º +19	5º +32	5º +34 5º	+78 5º	+8 5º +	-60 4º +85	5 4º +16	6 4º +44	4º +36 4	4 ° +4 4 °	+4 4º	+28 4º +38	8 3º +0	3º +133 3º	+96 3º	-0 3º +	+4 2º +39	2º +54 2º	2º -0 2º	+10 20	+28 2º -0) 2º +12	2º +25 2º	+3 2º +	+16 2º +10	2 ° +27 2 °	• +39 2 •	+16 2º +46	2º +64 2º	+44 2º -	+1 6º +0	3º +14 4º	+21 5º +58	8 5º -30	6º +0 6º	+18 6º +	42 5º +93	5º +91 5º	+35 5º +24	24 5º +39	5º +5 5º	+3 4º +44	4º +18 4º	+22 4º +2	26 4º +32 4 '	·° +0 4 ° +	40 4º +39	4º +98 5º	+96 5º +900	5º +900	6° +900 6° -	+655 6º +580	80 6º +455	6º +418 5º	+426 5º
4 5º 9192	Juca +	+0 3º +1 5º +2	2 5º +2	6° +6 6° +5	3º +168 3º	+207 3º	+0 2º +2	26 2º +33	2º +19 3	• +2 3 •	+11 2º +0	0 2º -0	2º +32	2º +36	2º +26 2º	+69 2º	+5 2º +	-34 2º +59	9 1º +15	5 1º +33	1º +15 1	1º +0 1º	+0 1º	+99 1º +361	31 2º +182	2º +176 2º	+143 2º	+18 2º +8	+83 3º +106	3º +126 3 '	3º +54 4º	+7 40	+21 4º +0	0 4º +4	4º +4 4º	+0 40	+9 4º +17	4º +24 4'	° +25 3 °	+5 4º +26	4º +38 4º	+13 4º -	+0 3º +1	4º +6 2º	+8 2º +40	0 1º -3	1º +0 1º	° +7 1 ° +	41 3º +65	3º +56 3º	+23 3º +55	55 3º +75	4º +43 4º	+78 5º +80	5º +10 5º	+11 5º +2	23 5º +25 5 '	+5 5 ° +	27 5º +17	5° +67 4 °	+62 4º +900	4º +900	5° +900 5 ° -	+628 5º +549	49 5º +556	5º +582 6º	+589 6º
2 6º 9809	Heitor Penafiel	-0 4º +0 3º +0	3º +0	3° +3 2° +5	2º +164 2º	+215 2º	+42 3º +12	27 4º +136	4º +125 5	• +121 5 •	+167 5º +17	72 6º +170	0 6º +182	6º +213	6° +302 6°	+356 6º	+245 6º +	486 6º +54	0 6º +326	6 6º +356	6º +346 6	6º +182 6º	+128 6º +	+204 6º +209	9 6º +34	6º +165 6º	+136 6º	+84 6º +1	123 6º +190	6º +199 6 º	6° +142 6°	+106 6º +	+131 6º +89	39 6º +3	6° +20 6°	+0 6º +	+17 6º +11	6º +21 6 º	• +38 6 •	+43 6º +82	6º +97 6º	+83 6º	-0 4º +1	5º +16 6º	+19 6º +76	6 6º -0	5º +0 5º	• +13 5 • +	70 6º +131	6º +123 6º	+289 6º +14	40 6º +153	6º +96 6º	+84 6º +73	6º +10 6º	+15 6º +3	87 6º +57 6'	+15 6 ° +	44 6º +44	6° +85 6°	-182 6º +182	6° +205	+226 4º	+12 4º +1	1 4º +0	4º +12 4º	+14 4º

NDURO DA TORMENTA	v8.77 19/08/2024 22:36:25 pag. 3 de 12 7575.69	

O35																																	Over 3	5 - O35 - Soma	a Pontos Perdid	os																											
		PC01 PC02	PC03 PC04	PC05 PC0	PC07	PC08 PC09	PC10 PC	C11 PC12	PC13	PC14 PC	C15 PC16	PC17	PC18 PC	C19 PC20	J PC21	PC22	PC23	C24 PC2	PC26	PC27	PC28 PC	229 PC30	PC31	PC32	PC33 PC	C34 PC3	35 PC36	PC37	PC38	PC39 PC4	40 PC41	PC42	PC43 P	C44 PC45	PC46	PC47 P	PC48 PC49	PC50	PC51 P	PC52 PC53	PC54	PC55 PC5	PC57	PC58 PC	59 PC60	PC61 PC	62 PC63	PC64 PC	C65 PC66	PC67 PC68	PC69	PC70 PC71	PC72	PC73 PC74	PC75 F	PC76 PC77	PC78 P	PC79 PC80	PC81 PC	C82 PC83	PC84 PC85	PC86	PC87
No Larg Col Total PP Penal	Piloto	Tmp Até PC Tmp Até	Tmp Até PC Tmp At	té C Tmp Até PC Tmp	tté PC Tmp Até PC Tm	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Ate	té C Tmp Até PC Ti	mp Até PC Tmp	Até Tmp A	Tmp Até PC T	mp Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até	Tmp Até PC Tm	Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Ti	mp Até PC Tmp	Até Tmp A	té C Tmp Até PC	Tmp Até PC Tr	mp Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp Até	é Tmp Até PC	Tmp Até PC Tr	mp Até PC Tmp	Até PC Tmp At	Até Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp A	Até Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	p Até Tmp A	tté PC Tmp Até PC PC	Tmp Até PC Tmp	p Até Tmp Até	Tmp Até PC 1	mp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC Tn	mp Até Tmp A	Até Tmp Até PC Tr	np Até Tmp A	tté PC Tmp Até PC Tm	p Até PC Tmp At	té C Tmp Até PC Tmp	mp Até Tmp Até	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp A	Até Tmp Até PC Tr	np Até
10 1 1º 6237	Elder Neder dos Santos	s -0 2º +2 1º	+2 1º -0 1º	10 +3 10 +75	1º +191 1º +23	9 1º +39 1º	+28 1º +37	1º +28 1º	° +34 1 ° +	+13 1º -9	1º +0 1	+12 1 0 +	+31 1º +113	3 1º +178	1º +64 1º	+302 1º	+342 1º +1	1 1º +133	1º +120 1º	+0 1º +	+3 1º +22	1º +45 1	l ^o +0 1 ^o	+0 1º -	-0 1º -0	1º +8	1º +64 1º	+75 1º	+20 1º +	15 1º +36	1º -3 1 '	10 +13 10	+37 1º +5	1º +24	1º +22 1º	+29 1º +48	3 1º +10	1° +45 1°	+69 1º +52	2 1º -0 1º	+0 10 -	+15 1º +15	1º +71 1º	-6 1º +137	1º +3 1º	+27 1º +87	1º +92 1º	+44 1º +26	1º +50 1º	+7 1º +5	1º +48 1º +	11 1º +14 1	1º +27 1º +2	27 1º +4 1	1º +45 1º +54	4 1º +92 1º	• +97 1 • +14	141 1º +714 1º	+720 1º +279	1º +187 1º	+179 1º +127	1º +132 1º -	3 1º
11 2 2º 111235	Geberson Jesus	+0 1º +7 2º	+23 2º +41 2º	2º +49 2º +120	20 +333 20 +40	8 2º +268 2º	+277 2º +298	3 2º +310 2º	• +355 2 • +3	352 2º +316	3 2º +250 2	+310 2 ° +	330 2º +387	/ 2º +511	2º +481 2º	+771 2º	+815 2º +70	7 2º +847	2º +855 2º	+900 2º +9	900 2º +900	2º +900 2	2º +900 2º	+900 2º +9	900 2º *1800	0 2º *1800	2º *1800 2º	*1800 2 °	*1800 2º *18	300 2º *1800	2º *1800 2 °	2º *1800 2º	*1800 2º *1800	0 2º *1800 2	2º *1800 2º	1800 2º *180	00 2º *1800	2º *1800 2º	*1800 2º *180	00 2º -54 2º	*1800 2º **	800 2º *1800	2º *1800 2º	*1800 2º *1800	2º *1800 2º	*1800 2º *1800	2º *1800 2º	*1800 2º *1800	2º *1800 2º	*1800 2º *1800	2º *1800 2º *18	300 2º *1800 2	2º *1800 2º *18	300 2º *1800 2	2º *1800 2º *180	00 2º *1800 2º	° *1800 2 ° *180	800 2º *1800 2º	*1800 2º *1800	2º *1800 2 º	-1800 2º *1800	2º *1800 2º *18	300 2º

No Larg C

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

v8.77 19/08/2024 22:36:25 pag. 4 de 12 🙋	12 7075
--	----------------

O45																													5 - Soma Ponto																											
		PC01 PC02 PC03	PC04 PC05	PC06 PC0	07 PC08	PC09 PC10	PC11 PC	C12 PC13	PC14 PC1	5 PC16	PC17 PC18	PC19	PC20 PC2	1 PC22	PC23 P	C24 PC25	PC26 P	C27 PC28	PC29	PC30 PC31	PC32 PC	C33 PC34	PC35	PC36 PC37	PC38	PC39 PC40	PC41 P	PC42 PC43	PC44 P	C45 PC46	PC47 PC	C48 PC49	PC50 PC	51 PC52	PC53 PC54	4 PC55	PC56 PC57	PC58 PC	PC59 PC60	PC61 PC	C62 PC63	PC64 PC6	65 PC66	PC67 PC68	8 PC69	PC70 PC71	PC72 F	PC73 PC74	PC75	PC76 PC77	PC78	PC79 PC80	PC81	PC82 PC83	PC84 PC85	PC86 F
No Larg Col Total PP Penal	Piloto T	Tmp Até PC Tmp Até PC Tmp P	té C Tmp Até PC Tmp A	té C Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC T	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 Tmp A	Até Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmi	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmi	Até Tmp At	Tmp Até PC Tm	Até PC Tmp Até	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até	Até Tmp Até PC Tr	np Até Tmp At	té C Tmp Até PC Tr	np Até Tmp At	é Tmp Até Tmi	PC Tmp Até	É 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 T	Tmp Até Tmp	Até Tmp Até PC Tm	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	PC Tmp Até	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp A	Até Tmp Até PC Tm	p Até PC Tmp Até PC	té C Tmp Até PC Tm	mp Até Tmp A	Até Tmp Até PC T	mp Até Tmp A	té C Tmp Até PC Ti	mp Até Tmp A	té C Tmp Até PC Tn	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp Até	té Tmp Até PC Tm
14 2 1º 2119	lavio da Silva Campos	-0 3º +0 2º +0 1	o -0 1º +3	1º +43 1º +130	1º +173 1º	+6 1º +0 1 º	+4 10 +0	1º +2 1º	+11 1º -0	1º +0 1º	+11 1º +18	1º +11 1º	+33 10 +3	1º +39 1º	+60 1º +2	1 ° +11 1 °	+0 1º +0	10 +0 10	+11 10 +1	3 1º +0 1º	-0 1º -0	1º -0 1º	1º +1 1º +3	34 1º +48 1 º	° +0 1 ° +	4 1º +25 1	+0 1º +7	7 10 +26 10	+0 1º +14	1º +12 1º	+20 1º +30	1º +0 1º	+7 1º +18	1º +0 1º	-0 4º +0	3º +23 4º +2	2 4º +75 3º	-21 3º +0	3° +7 3°	+27 3º +198	4° +203 4°	+59 4º +18	4º +25 4º	+2 3º +0	3º +33 3º +1	0 3º +14 3º	+17 3 ° +5	5 3º +15 2	2 ° +34 2 ° +	+14 2º +16 2	2° +6 1° +	-22 1º +201 2	20 +206 3 0 +	3º -0 3º	+0 3º +2 3º	30 +10 30 -0
16 4 2° 2824	Jesus Ribeiro	+0 2º +0 1º +3 2	2º -0 2º +4	2° +50 2 ° +155	2º +213 2º -	+28 2º +13 2º	+22 2º +14	2º +16 2º	+6 2º +0	2º +0 2º	+26 2º +37	2º +156 2º	+199 2º +80	2º +131 2º	+169 2º +4	2º +19 2º	+6 2º +0	2º +9 2º	+21 2º +2	3 2º +0 2º	+0 2º -0	2º -0 2º	2º +1 2º +2	29 2º +30 2º	o -3 2 o +	2 2 ° +3 2 °	-0 2º +10	0 2º +11 2º	+0 2º +11	2º +9 2º	+27 2º +57	2 ⁰ +2 2 ⁰	+15 2º +23	2º +0 2º	+0 3º +3	4º +10 2º +6	1º +55 1º	+0 10 +0	1º +7 1º	+15 1º +156	2º +172 2º	+47 2º -36	2 ° +122 3 °	+73 4º +74	4º +55 4º +1	7 4º +23 4º	+22 4º +18	18 4º +10 4	4° +52 3 ° +	+47 3º +64 3	3° +56 3° +	-39 3º +1 3	3° +0 2 ° +	20 +0 20	+0 2º +2 2º	∠° +0 2° +0
17 5 3° 2986	Marino Botta	+15 4º +18 4º +42 4	l ⁰ +29 4 ⁰ +32	1º +67 4º +169	4º +212 4º -	+23 3º +35 3º	+50 3º +53	3º +86 3º	+49 3º +16	3º +19 3º	+45 3º +51	3º +93 3º	+128 3º +37	3º +89 3º	+112 3º +26	3º +46 3º	+37 3º +19	3º +0 3º	+7 3º +3	3º +0 3º	+1 3º +0	3º +0 3º	3° +6 3° +5	52 3º +62 3º	° +0 3 ° +	16 3º +35 3 '	+0 3º +10	0 3º +16 3º	+6 3º +19	3º +15 3º	+30 3º +37	3º +4 3º	+18 3º +27	3º +10 3º	+0 2º +0	2º +13 1º +1	2º +52 2º	-6 2º +0	2º +11 2º	+28 2º +115	1º +121 1º	+39 1º +67	1º +74 1º	+20 1º +13	1º +57 1º +1	9 10 +22 10	° +18 1 ° +14	14 1º +8 1	1° +42 1° +	+35 1º +51 1	+45 2º +	-55 2º +1 1	° +24 1 ° +	7 1 0 +1 1 0	-0 1º +6 1º	10 +12 10 -0
76 6 4º 4348 Reg	naldo Barbosa Fernandes	-0 1 ° +2 3 ° +5 3	3° +0 3° +5	3º +68 3º +218	3º +285 3º +	+107 4º +108 4º	+120 4º +117	7 4º +121 4º	+89 4º +35	4º +0 4º	+24 4º +36	4º +50 4º	+100 4º +10	4º +98 4º	+135 4º +4	4º +32 4º	+22 4º +13	4° +6 4°	+24 4º +3	6 4º +0 4º	+0 4º +0	4º -0 4º	4º +6 4º +6	61 4º +73 4º	• +15 4 • +1	11 4º +48 4 '	+0 4º +13	3 4º +23 4º	+13 4º +41	4º +18 4º	+29 4º +59	4º +5 4º	+37 4º +73	4º +53 4º	+0 1º +0	1º +18 3º +1	3° +128 4°	-12 4º +0	4º +11 4º	+39 4º +95	3º +110 3º	+52 3º +33	3º +48 2º	+12 2º +11	2º +55 2º +1	9 2º +26 2º	+23 20 +20	20 2º +107 3	3º +160 4º +	-163 4º +186 4	+184 4º +1	148 4º +90 4	+102 4º +	4 4º +0 4º	+2 40 +8 40	4º +17 4º -0
-																																																								

ENDURO DA TORMENTA	v8.77	19/08/2024 22:36:26	pag. 5 de 12

	BRA																																				sil - BRA - Soi																																	
			PC01 PC02	PC03 PC04	4 PC05	PC06 PC	PC07 PC0	B PC09	PC10	PC11	PC12	PC13	PC14 PC	C15 PC	16 PC17	PC18	PC19	PC20	PC21 PC2	2 PC23	PC24	PC25	PC26	PC27	PC28 F	PC29 PC3	0 PC31	PC32	PC33	PC34 PC	C35 PC3	36 PC37	PC38	PC39	PC40 PC	41 PC42	2 PC43	PC44 P	45 PC46	PC47	PC48 PC4	9 PC50	PC51	PC52 PC	PC53 PC54	PC55	PC56 PC5	57 PC58	PC59	PC60 PC61	1 PC62	PC63 F	PC64 PC65	PC66 F	PC67 PC6	68 PC69	PC70 P	PC71 PC	72 PC73	PC74 P	C75 PC76	76 PC77	PC78	PC79 F	PC80 PC81	PC82	PC83	PC84 PC	C85 PC86	PC87
No Larg Col	Total PP Penal	Piloto	Tmp Até PC Tmp Até PC Tm	mp Até PC Tmp A	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	p Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC	Tmp Até PC T	Tmp Até PC T	Tmp Até PC Tm	np Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp Ate	é Tmp Até	Tmp Até PC Tr	mp Até PC Tm	np Até PC Tmp	Até PC Tmp A	tté PC Tmp At	té C Tmp Até PC	Tmp Até PC	Tmp Até PC T	mp Até PC Tm	Até PC Tmp	Até PC Tmp At	Tmp Até	Гmp Até PC Тm	np Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp A	té C Tmp Até PC	Tmp Até PC T	mp Até PC Tmp	Até PC Tmp At	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tm	mp Até Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Ti	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até	É Tmp Até PC Tr	mp Até Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tm	np Até Tmp A	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tm	p Até PC Tmp Até PC	é Tmp Até PC Tm	mp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	mp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp A	té C Tmp Até PC	Tmp Até PC Tm	p Até Tmp A	tté Tmp Até PC	Tmp Até PC Tr	mp Até PC Tmp	Até Tmp A	Tmp Até
19 2 1º	1446 L	Leandro Cordeiro da Silva	+0 4º +0 2º +	+0 2º -0 2	2º +0 1º	+78 2º +205	5 3º +242	3º +30 3º	+25 3º	+32 3 º -	+19 3º -	+0 3º +0	0 3º +0	3º +0	3º +20 3º	+25 30	+19 3º +	41 3º +3	3 3º +77	3º +119 3	3° +4 3°	° +4 3 °	-3 3º	+6 2º	+0 2º +2	2 ° +4	2º -0 2º	+0 2º	+0 1º -0	1º +0	1º +13	1º +12 1	° +0 1 °	+1 1º -	+7 1º -0	10 +5 19	1º +6 1º	+0 1º +4	1º +15 1º	+22 1º +1	13 1º +0	10 +7 10	+7 1º +	+0 1º +0	3º +0 2º	+6 1º +	4 1º +66	4º -9 4º	+0 40 +	1 4º +8 3	3 ° +41 3 °	+38 2º +12	2 2º +12 2º	+13 2º +6	+6 2º -0	2º +22 2º	+4 2º +6	+6 2º +11	1º +1 1º	+2 1º +17	10 +0	1º +10 1	° +1 1 °	+54 1º +10	0 1º +21 1	1º +1 1 º	+0 10 +	+0 1º +0	1º +0 1	+0 1º
79 6 2°	1660	Alex Nunes Azevedo	-0 1º +0 1º +	+0 1º +0 1	1 ° +7 2 °	+46 1º +177	7 1º +221	2º +14 2º	+11 20	+15 2º	+1 2º -	+1 2º +1:	2 2º -0	2º +0	2 ° +22 2 °	+27 2 °	+16 2º +	40 2º +2	2 2º +72	2º +113 2	20 +1 20	° +7 2 °	-3 2º	+0 1º	+1 1º +75	5 1º +73	1º -0 1º	+0 10	-3 2º +0	0 2º +5	2º +39	2º +41 2	.º -3 2 º	+4 2º +	+13 2º -0	2º +2 2 º	2 ° +4 2 °	+0 2º +7	2º +10 2º	+20 2º +2	25 2º +0	2º +9 2º	+13 2º -	-0 2º -0	1º +0 1º	+8 2º +	·3 2º +37	1º -0 1º	+0 10 +5	5 1º +3 1	1º +39 1º	+47 1º +21	1 1º +14 1º	+16 1º +5	+5 1º -0	1º +30 1º	+8 1º +12	+12 1º +15	2º +8 2º	+4 2º +36	2º +31	2º +39 2	+29 2º	+37 2º +0	2º +48 2	2° +4 2 °	-0 2º -	-3 2º +0	2º -0 2	-3 2º
21 4 3°	3616	Sayron Ribeiro Marcelino	+0 3º +9 4º +	11 3º +0 3	3º +6 3º	+52 3º +160	60 2º +209	1º +5 1º	+10 1º	+18 1º	+6 1º -	+3 10 +4	4 1º +1	1º +0	1º +13 1º	+20 10	+10 1º +	-0 1º +1	4 1º +50	1º +75 1	1º +5 1º	• +26 1 •	+17 1º	-1800 4º	+1 4º +12	2 4º +18	40 -3 40	+0 4º	+0 40 +0	0 4º +13	4º +54	4º +60 4	10 +0 40	+5 4º +	+19 4º +0	40 +9 4	4º +22 4º	+5 4º +19	4º +16 4º	+26 4º +3	36 4º +1	4º +29 4º	+35 40 +	+17 4º +3	5º +2 5º	+12 30 +	·0 3º +35	2º -0 2º	+0 2º +1	0 2º +18 2	2º +52 2º	+76 4º +31	1 4º +17 4º	+23 3º +9	+9 3º +0	3º +27 3º	+10 3º +13	+13 3º +21	3º +15 3º	+10 3º +41	3º +36	3º +56 3	+92 30	+56 3º +3	3 3º +17 3	3° +7 3°	+0 30 +	+0 3º +0	3º +0 3	-0 3º
20 3 4°	8415 Lu	uiz Octavio Salgado Araujo	-30 5º +69 5º +7	77 5º +92 5	5º +100 5º	+111 5º +286	6 5º +346	5º +128 5º	+105 5º +	+136 5º +	+125 5º +1	-107 5º +5:	52 4º +5	4º +0	4º +24 4º	+43 40	+28 4º +	51 4º -54	4 4º +13	4º +34 4	4 0 +4 4 0	o +3 4 °	-3 4º	-3 3º -	+2 3º +10	3º +6	3º -0 3º	-9 3º	+1 3º -3	3 3º +6	3º +18	3º +11 3	3º -6 3º	+6 3º +	+10 3º -0	3 ° +3 3 °	3º +0 3º	-0 3º +5	3º +15 3º	+31 3º +2	26 3º -12	3º +15 3º	+20 3º -2	-24 3º +0	2º +5 4º	+17 4º +	5 4º +33	3º +0 3º	+0 3º +1	1 3º +27 4	4º +49 4º	+49 3º +32	2 3º +17 3º	+40 4º +33	-33 4º +21	4º +61 4º	+20 4º +24	+24 4º +60	4º +52 4º	+13 4º +25	4º *1800	5º *1800 5	*1800 5 °	+66 5º +7	50 +21 5	5° +7 5 °	+2 5º +2	-28 5º +8	5º +14 4	+0 4º
22 5 5°	12441 Ca	arlos Eduardo Martins Alves	s +0 2º +8 3º +	16 4º +31 4	4º +43 4º	+86 4º +280	4º +329	4º +143 4º	+171 4º +	+182 4º +	+178 4º +2	-203 4º +17	75 5º +132	5º +22	5 ° +57 5 °	+71 5 °	+81 5º +1	191 5º +8	7 5º +232	5º +274 5	5º +115 5 º	• +131 5 •	+135 5º	+16 5º -	+4 5º +13	1 5º +152	5º +0 5º	+0 50	+0 5º +11	12 5º +128	8 5º +235	5º +258 5	50 +190 50	+161 5º +2	249 5º +209	5º +28 5 º	5º +51 5º	+11 5º +52	5° +22 5°	+31 5º +7	71 5º +46	5º +84 5º	+126 5º +1	+123 5º +1	4º +3 3º	+41 50 +	44 5º +97	5º -12 5º	+0 5º +1	6 5º +42 5	5º +110 5º	+215 5º +97	7 5º +25 5º	+38 5º +11	-11 5º +12	5º +76 5º	+15 5º +22	+22 5º +26	5º +42 5º	+121 5º +187	7 5º +188	4º +213 4	+247 4º	+305 4º +90	00 4º +900 4	4º +567 4º	+506 4º +3	4º +424	4 4º +437 5	+246 5º

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

v8.77 19/08/2024 22:36:26 pag. 6 de 12

	INT																																Inte	rmediaria - IN	T - Soma Pont	tos Perdidos																											
		PC01	PC02 PC	PC03 PC04	PC05	PC06	PC07 PC08	PC09	PC10	PC11 PC12	PC13	PC14	PC15 PC16	6 PC17	PC18	PC19 PC2	20 PC21	PC22	PC23 PC	24 PC25	PC26	PC27 PC	C28 PC29	PC30	PC31 PC	C32 PC33	PC34	PC35 PC	C36 PC37	7 PC38	PC39	PC40	PC41 PC4	2 PC43	PC44	PC45 F	C46 PC47	PC48	PC49	PC50 PC5	51 PC52	PC53	PC54 PC55	PC56	PC57 PC58	PC59	PC60 PC6	61 PC62	PC63 PC	64 PC65	PC66 PC6	67 PC68	PC69 PC	0 PC71	PC72 PC	73 PC74	PC75 PC76	PC77 P	C78 PC79	PC80 PC81	PC82 PC83	3 PC84 PC85	PC86 PC87
																																																															té Tmp Até Tmp Ate
2 1º 1130	Carlos Eduardo	Bocardi +0 60	60 +0 40 +0	3º -0 3º	+3 2 °	+46 3º +13	33 3º +173	2º +0 2º	+1 2º +6	6 2º +0	2 ° +1 2 °	+4 2º +0	2º +0 2	2 ° +17 2 °	+23 3º +1	9 2º +48	2º +6 2º	+56 2º	+80 1º +8	1º +17 1º	+3 10	+0 1º +0	1º +1 1º	° +5 1 °	+0 1º +0	1º -0 1º	-0 1º -	+0 1º +17	1º +20	10 +4 10	+5 10	+2 10 +0	+0 1º +5	1º +6 1º	+0 10	+2 1º +10	1º +15 1	• +18 1 •	+0 10 +	14 1º +11	1º +0 1º	• +0 5 • +	+0 4º +0 2	° +7 3 ° +3	35 2º -0 1º	° +0 1° +	+4 1º +9	1º +45 1º	+47 1º +18	1º +17 1º	+21 1º +4	1º +0 1º	+21 1º +7	1º +8 1º	+17 1º +9	1º +8 1º	+23 1º +9 1 º	+4 1º -0	1º +20 1º	+4 1º +11	° +3 1° +0	1º +0 1º +0	l ^o +0 1º -0 1º
1 2º 2018	Walace de Olive	ra Paes -0 70	**** *******************************	4º -0 4º	+3 3 0	+43 2º +12	25 1º +161	1º +0 1º	+4 1º +1	2 1º +0	1º +0 1º	+5 1º +0) 1º +0 '	1º +7 1º	+14 1º +2	2 1º +52	1º +6 1º	+93 1º +	+135 2º +4	2º +15 2º	+3 2º	+0 2º +3	2º +122 2º	• +156 2 •	+17 2º +39	2º +5 2º	+0 2º -	+5 2º +44	2º +56	2º -0 2º	+15 3º	+29 3º -0	-0 3º +8	3º +17 3º	° +1 3 °	+12 3º +14	3º +22 3	° +27 3 °	+0 3º +	18 2º +26	2º +9 2º	° +0 6° +	+0 5º +2 3 '	• +5 4 • +2	28 1º -9 2º	• +0 2 • +	+8 2º +25	2º +88 3º	+96 3º +34	3º +21 3º	+31 3º +5	3º +0 3º	+61 4º +9	3º +12 3º	+17 3º +11	3º +2 3º	+38 3º +32 3º	+48 3º +43	3º +27 3º	+0 2º +20	9° +3 2 ° +0 2	2º +0 2º +4	2° +7 2° -3 2°
5 3º 2691	Silas S	-0 4 0	+0 3º +0	2º -0 2º	.º +5 5 º ·	+47 4º +14	9 4º +221	4º +27 4º	+24 4º +3	37 4º +34	4º +67 5º	+40 5º +0) 5 ° +4 !	5º +21 5º	+31 5º +39	5 4º +80	4º +6 5º	+47 3º	+83 3º +3	3º +17 3º	+4 3 ° +	+12 3º +1	3 ° +15 3 °	• +25 3 •	+0 3º +0	3º -0 3º	+0 3º -	+9 3º +46	3º +52	3º -0 3º	+3 2 °	+16 2º -0	-0 2º +0	2 ° +14 2 °	+5 2 °	+21 2º +13	2º +21 2	• +30 2 •	+1 2º +	29 3º +42	3º +25 3º	• +0 3 • +	+0 2º +8 5	° +7 5 ° +5	57 5º -0 4º	° +1 4 ° +	+8 4º +22	3º +77 4º	+97 4º +33	4º +23 4º	+32 4º +6	4º +2 4º	+37 3º +16	4º +21 4º	+21 4º +29	4º +6 4º	+38 40 +35 40	+53 4º +51	4º +110 4º	+221 4º +237	+6 40 -0	4º +1 4º +25	1º +49 4 º +0 4 º
8 6 4º 5013	Tiago Sil	a -0 3 °	30 +0 20 +1	5º -0 5º	i ⁰ +1 1 ⁰	+40 1º +13	33 2º +191	3º +0 3º	+1 30 +8	8 3º +5	3º +0 3º	+9 3º -0	3º +0 3	3° +4 3°	+13 2º +20	6 3º +74	3º +2 3º	+396 40 +	+662 5º +470	5º +492 5º	+484 6º +	-312 6º +187	6º +194 6º	• +202 6 •	+34 6º +17	6º +0 6º	-0 6º -	+0 6º +52	6º +60	6º +0 6º	+0 6º	+4 6º -3	-3 6º +2	6º +1 6º	• +0 6 •	+0 6º +7	6º +23 6	• +33 6 •	+0 6º +	11 6º +19	6º +0 6º	• +0 2 • +	+0 10 +0 1	0 +5 2 0 +5	51 4º -30 5º	• +0 5 • +	+8 5º +11	4º +55 2º	+73 2º +16	2º +19 2º	+33 2º +1	2º -0 2º	+81 2º +10	2º +14 2º	+12 2º +3	2º +0 2º	+29 2º +21 2º	+39 2º +27	2º +40 2º	+126 3º +131	9° +2 3 ° +0 3	3º -3 3º +0	3° +0 3° -0 3°
6 4 5° 5588	Kaio Augu	sto +0 50	70 +30 70 +31	1 7 ° +7 7 °	70 +16 70	+48 6º +19	69 6º +199	6° +27 6°	+15 5º +2	25 5º +14	5º +19 4º	+16 4º +0	0 40 -0 4	4º +13 4º	+26 4º +13	39 6º +190	6° +83 6°	+241 6º +	+568 6º +343	6º +364 6º	+359 5º +	-201 5º +91	5º +177 5º	• +182 5 •	+8 5º -0	5º -3 5º	+0 5º -	+2 5º +44	5º +52	5º +0 5º	+3 5 °	+1 5º -0	-0 5º +5	5º +9 5º	• +2 5 •	+10 5º +15	5º +27 5	• +34 5 •	+0 5º +	10 5º +36	5° +11 5°	• +0 4 • +	+0 3º +3 4	• +0 1 • +4	45 3º -0 3º	o +0 3 ° +	+8 3º +62	5º +112 5º	+130 5º +66	5º +27 5º	+53 5º +4	5º -0 5º	+163 5º +60	5º +66 5º	+24 5º +24	5° +7 5°	+32 5º +32 5º	+56 5º +52	5º +146 5º	+259 5º +270	5° +4 5 ° +0 5	5 ° -3 5 ° +3	5° +19 5° -3 5°
9 7 6° 10122	Daniel de Almeida	Vergueiro -0 20	10 +0 10 +0) 1º +0 1º	o +5 4 º	+64 5º +10	67 5º +216	5º +53 5º	+45 6º +5	64 6º +38	6° +25 6°	+4 6º -0	6º +0	6° +29 6°	+35 6º +2	.1 5º +68	5° +4 4 °	+129 5º +	+222 4º +102	4º +117 4º	+93 40	+0 4º +0	4º +157 4º	• +156 4 •	+0 4º +0	4º +0 4º	+0 40	+7 4º +74	4º +84	4º +20 4º	+4 40	+18 4º +(+0 4º +7	4º +13 4º	• +1 4 •	+16 4º +15	4º +32 4	• +43 4 •	+0 40 +	22 4º +47	4º +193 4º	• +0 1 • +	+2 6º +12 7	• +26 7 ° +7	71 6º -0 6º	o +0 6 ° +	+13 6º +47	6º +846 7º	+867 7º -900	7º +624 7º	+632 7º +599	7º +589 7º	+476 7º +382	7º +382 7º +	+114 7º +120	7º +22 7º	+64 7º +89 7 º	+117 7º +115	7º +96 7º	+244 7º +255	70 +9 70 +0 7	7º +0 7º +2	70 +7 70 -0 70
0 8 7º 41361	Bruno Vala	lão +0 10	° +3 6 ° +5	6 6 0 +6 6 0	60 +23 6 0 +	+138 7º +28	31 7º +346	7º +165 7º	+175 7º +18	89 7º +190	7º +206 7º	+169 7º +12	24 7º +24 7	7º +59 7º	+74 7º +11	15 7º +319	7º +220 7º	+343 70 +	+435 7º +226	7º +246 7º	+246 7º -1	1800 7º +2	7º +66 7º	• +97 7 •	+6 7º -0	7º +0 7º	+138 7º *1	800 7º *1800	0 7º *1800	7º *1800 7º	*1800 7º *	*1800 7º *18	800 7º *1800	7º *1800 7º	*1800 70	*1800 7º *180	7º *1800 7	° *1800 7 °	*1800 7º *1	300 7º *1800	7º *1800 7º	o -3 7 ° +	+0 7º +9 6	• +20 6 ° +8	87 7º -24 7º	° -0 7 ° +	+6 7º +71	7º +186 6º	+236 6º +151	6º +37 6º	+44 6º +13	6º +14 6º	+207 6º +118	6º +131 6º	+17 6º +16	6º +0 6º	+48 6º +68 6º	+95 6º +94	6º +122 6º	+301 6º +341	0 +0 6 0 -12	6º -15 6º +5	6° +16 6° -18 6°

ENDURO DA TORMENTA v8.77 19/08/2024 22:36:27 pag. 7 de 12 **2707 E.P**

O50																																							Over	50 - O50 - S	Soma Ponto	tos Perdido	s																																						
	PC01	PC02 PC03	3 PC04	PC05	PC06	PC07	PC08	PC09	PC10 F	PC11 P	12 PC	13 PC	14 PC1	5 PC1	6 PC1	7 PC18	B PC19	PC20	PC21	PC22	PC23 PC	C24 PC	25 PC	C26 PC2	27 PC28	8 PC29	PC30	PC31	PC32	PC33	PC34	PC35	PC36	PC37	PC38	PC39	PC40	PC41	PC42	PC43	PC44 P	PC45 F	C46 PC	7 PC48	8 PC49	PC50	PC51	PC52	PC53	PC54 P	PC55 PC	C56 PC5	57 PC58	PC59	PC60	PC61 I	PC62 P	PC63 PC	C64 PC	65 PC66	PC67	PC68	PC69	PC70	PC71	PC72	PC73	PC74	PC75	PC76	PC77 P	C78 P	PC79	PC80	PC81	PC82	PC83	PC84	PC85	PC86	PC87
No Larg Col Total PP Penal Piloto	Tmp Até PC T	Tmp Até PC Tmp A	Até PC Tmp At	é Tmp Até	Tmp Até	Tmp Até PC	mp Até PC Tr	np Até Tm	p Até PC Tm	p Até Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp F	Até PC Tmp At	Tmp Até	Tmp Até	Tmp Até PC Ti	PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp A	té C Tmp Até PC	é Tmp Até	Tmp Até	é Tmp Até	té C Tmp Até	é Tmp Até	té C Tmp Ato	Até Tmp At	é Tmp Até	Tmp Até	é Tmp Até	Tmp Até	Tmp Até PC T	mp Até PC Tm	p Até PC Tm	np Até PC Tm	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até Tmp A	té C Tmp Até PC	Tmp Até PC	Tmp Até PC Tm	mp Até PC Tm	mp Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp At	tté C Tmp Até PC	Tmp Até PC T	Tmp Até PC Tm	mp Até Tmr	p Até Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp A	Até Tmp A	Até Tmp A	té C Tmp Até PC	Tmp Até	Tmp Até PC	Tmp Até PC	Tmp Até PC	mp Até PC Tr	mp Até PC T	mp Até PC Ti	np Até Tmi	Até PC Tmp	np Até PC Tm	mp Até T	Tmp Até PC T	mp Até PC T	mp Até PC T	mp Até PC Tr	Tmp Até PC 7	mp Até	np Até
35 5 1º 2258 Jose Carlos de Pad	ua -0 1º	+0 10 +1	10 +0 10	+3 10	+64 2º	+184 2º	263 2º +	58 2º +4	1 2º +4	7 2º +33	1º +27	1º +7	1º +0	1º +0	1º +15	1º +23	10 +19 10	+63 1º	+6 1º	+92 1º +2	34 1º +12	1º +27	1º +7	1º +0	1º +0	1º +6 1	° +5 1 °	+0 10	+0 1º	+0 10	+0 10	+5 10	° +44 1 °	1º +51 1º	+0 10	+5 1º	+17 10	+0 1º	+10 1º +	-36 1º +0	1º +16	16 1º +17	1º +25	1º +40	1º +2	1º +16 1	° +25 1 °	+1 1º	+0 10 +	+1 2º +8	-8 1º +5	1º +43	10 -0 10	1º +0 1º	+15 1º +	+24 1º +6	68 1º +81	1 1º +28	3 1º +25	1º +30	1º +6 1	1º +0 1	• +51 1 •	+9 1º	+11 1º	+17 1º	+10 1º	+1 1 0 +4	⊦40 1º +	31 1º +	52 1º +50	1º +58	8 1º +0	+0 1º	+9 1º -	+6 1º	+7 1º	+0 1º	+5 1º	+19 1º	1 1º
2 2º 3645 Luiz Flavio Abreu E B	otrel -0 2º	+0 2º +2 2	2º -0 2º	+3 20	+57 1º	+179 1º	236 1º +	19 1º +5) 1º +6:	3 1º +61	2º +77	2º +45	2º -0	2º +0	2º +18	2º +36	2º +63 2º	+128 2º	+19 2º	+199 2º +3	23 2º +101	2º +118	2º +109	2º +17	2º +0	2º +18 2	+38 2º	-0 2º	+0 2º	+0 20	-0 2º	+3 20	• +53 2 °	2º +60 2º	+0 20	+6 2º	+18 20	+0 2º	+5 2º +	·27 2º +1	1 2º +37	37 2º +14	2º +29	2º +46	2º +0	2º +29 2	+59 20	+41 2º	+0 2º +0	+0 1º +10	10 2º +21	2º +62	2º -0 2º	2º +0 2º	+14 2 ° +	+49 2º +10	03 2º +132	32 2º +31	2º +19	2º +25	2º +5 2	2º +0 2	20 +60 20	+20 2º	+32 2 °	+18 2º	+17 2º	+0 20 +6	⊦63 2º +	58 2º +	67 2º +62	2º +45	5 2º +2	+2 2 0 +	+21 2º -	+8 2º	-0 2º	-0 2º +¹	+121 2 °	.130 2º	კ 2º
31 1 3° 6045 Fabio Mourao	-0 3º	+9 3º +19 3	3º +14 3º	+25 40	+77 3º	+209 3º	264 3º +	'8 3º +7	3º +9:	3 3º +89	3º +105	3º +65	3º +14	3º +0	3º +48	3º +65	3º +91 3º	+156 3º	+47 3º	+220 3º +2	30 3º +83	3º +103	3º +101	3º +28	3º +5	3º +61 3	3º +85 3º	+4 30	+0 3º	-0 3º	+0 30	+16 30	• +78 3 •	3° +85 3°	+24 3º	+11 3º	+30 30	+0 3º	+19 3º +	-61 3º +4	1 3º +66	66 3º +38	3º +38	3º +76	3º +66	3º +112 3	+137 3 °	+135 3º	+0 3º +2	+2 3º +42	42 3º +50	3º +111	3º -0 3º	3º +10 3º	+25 3º +	+99 3º +19	92 3º +23	3° +155	5 3º +42	3º +55	3º +36 3	3° +47 3	+136 3 °	+44 3º	+56 3º	+39 30	+41 3º	+7 3º +1	122 3º +	128 3º +1	57 3º +16	3 3º +207	07 3º +10	103 3º +	-134 3º +	-13 3º	+0 3º	+0 3º +	+15 3º	+27 3º	ე 3º
33 3 4º 49556 Adilson Borges	-18 4º	+4 4º +18	4º +5 4º	+21 30	+141 4º	+371 4º	500 4º +3	24 4º +34	2 4º +36	61 4º +370	4º +409	4º +381	4º +346	4º +273	4º +365	4º +388	4º +407 4º	+557 4º	+467 4º	+759 4º +8	75 4º +700	4º +768	4º +778	4º +831	4º +758	4º +784 4	+818 4º	+662 4º	+668 4º	+645 4º	+546 40	+573 40	• +755 4 •	4º +830 4º	+787 40	+800 4º	+865 40	+837 4º	+771 4º +	811 4º +80	4° +86	68 4º +90	4º +900	4º +900	4º +900	4º +900 4	+900 40	+900 4º	+18 4º +9	-93 4º +150	56 4º +205	5 4º +296	4º +2 4º	4º -3 4 º	+39 40 +	+185 4º +29	97 4º +402	2 4º +431	1 4º +327	4º +345	4º +354 4	4º +367 4	+408 4º	+370 4º	+387 4º	+142 4º	+159 4º	+58 4º +2	298 4º +	402 4º +6	99 4º +75	2 4º +900	00 4º *18	1800 4º *1	1800 4º +9	900 4º +1	1800 4º +′	-900 4º +9	+900 40 +	1800 4º	.00 4º
33 3 4º 49556 Adilson Borges	-18 4º	+4 4º +18 4	4º +5 4º	+21 <mark>3º</mark>	+141 4º	+371 4º	500 4º +3	24 4º +34	2 4º +36	61 4º +370	4º +409	4º +381	4º +346	4º +273	4º +365	4º +388	4º +407 4º	+557 4º	+467 4º	+759 4º +8	75 4º +700	4º +768	4º +778	4º +831	4º +758	4º +784 4	+818 4º	+662 4º	+668 4º	+645 4º	+546 4º	+573 40	° +755 4 °	4º +830 4º	+787 4º	+800 4º	+865 4º	+837 4º	+771 4º +	811 4º +80)4 4º +86	68 4º +90	4º +900	4º +900	4º +900	4º +900 4	+900 40	+900 4º	+18 4º +9	-93 4º +150	56 4º +205	5 4º +296	4º +2 4º	4º -3 4º	+39 40 +	+185 4º +29	297 4º +402	12 4º +431	1 4º +327	4º +345	4º +354 4	4º +367 4	+408 4º	+370 4º	+387 4º	+142 4º	+159 4º	+58	298 4º +	402 4º +6	99 4º +75	2 4º +900	00 4º *18	1800 4º *1	1800 4º +9	900 4º +1	800 4	• +¢	• +900 4 ° +′	• +900 4º +900 4º +1'	• +900 4º +900 4º +1800 4º +90

v8.77 19/08/2024 22:36:27 pag. 8 de 12

0.55																																																																														
O55																																											55 - Soma Po																															/			/	
		PC01	PC02	2 PC03	03 PC04	04 PC	:05 PC	C06 PC)7 PC0	8 PC0	PC10	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15	PC16	PC17	PC18	PC19	PC20	PC21	PC22	PC23	PC24	PC25	PC26	PC27	PC28	PC29	PC30 PC	C31 PC	C32 PC	PC33 P	C34 PC	35 PC	C36 PC3	37 PC38	B PC39	PC40	PC41	PC42	PC43	PC44	PC45	PC46 PC	C47 PC	48 PC49	9 PC50	PC51	PC52	PC53	PC54	PC55 F	PC56 PC	57 PC58	58 PC59	PC60	PC64 PC	C65 PC66	PC67	PC68	PC69	PC70 PC	C71 PC7	72 PC73	PC74	PC75	PC76	PC77 PC7	.78 PC79	PC80	PC81	PC82	PC83 PC	284 PC85	PC86	PC87
No Larg Col Total PP Penal																																																																														
36 1 1º 1360 Edson																																																																														
37 2 2° 2538 Noe de Ol																																																																														
38 3 3° 7597 Israe																																																																														
39 4 4º 129691 A	n Bertoldi	-6 4º	1º +6 4	4º +33 4º	4º +26	4º +65	4º +161	4º +363	3º +428	3º +264	3º +410 3 º	+444 4 º	+462 4º	+512 4º	+511 4º	*1800 4º	*1800 4	1º *1800	4º *1800	4º *1800	1º *1800	*1800	*1800 4º	1800 4º *	800 4º *18	00 4º *180	00 4º *1800	4º *1800	4º *1800	00 4º *1800	0 4º *1800	4º *1800 4	4º *1800 4º	*1800 4º	*1800 4º	*1800 4º *	800 4º *18	0 4º *1800	4º *1800	4º *1800	4º *1800	4º *1800 4	4º *1800 4º	*1800 4º *	*1800 4º *	*1800 4º *180	*1800 4º	4º *1800	4º *1800 4	*1800 4º *	800 4º *1800	4º *1800	4º *1800 4º	*1800 4º	*1800 4º *18	4º *1800	4º *1800	4º *1800 4	*1800 4 °	*1800 4º *	1800 4º *180	00 4º *1800	4º *1800 /	4º *1800 4º	*1800 4º *	*1800 4º *1۶	1800 4º *1800	, 4º *1800 •	4º *1800 4º	1800 4º								

|--|

O60																																								a Pontos Pe																																		
		PC01 PC02)2 PC03	PC04	PC05	C06 PC	7 PC08	PC09	PC10	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15	PC16	PC17 F	PC18 PC	9 PC2	PC21	PC22	PC23	PC24	PC25 P	PC26 PC	C27 PC2	28 PC2	29 PC30	PC31	PC32	PC33	PC34	PC35	PC36	PC37 P	C38 PC	C39 PC4	0 PC41	PC42	PC43	PC44 PC	15 PC46	PC47	PC48	PC49 PC	C50 PC5	51 PC52	62 PC53	3 PC54	PC55	PC56	PC57	PC58 P	PC59 F	PC60 PC	64 PC65	PC66	PC67	PC68	PC69 PC	C70 PC71	1 PC72	PC73	PC74	PC75	PC76 PC	77 PC78	PC79	PC80	PC81	PC82	PC83 P	C84 PC85	5 PC86	PC87
No Larg Col Total PP Penal	Piloto Tr	mp Até Tmp At	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tn	mp Até Tm	Até PC Tmp	Até PC Tmp	té C Tmp A	é Tmp At	Tmp Até	Tmp Até	Tmp Até	Tmp Até PC T	Tmp Até PC T	mp Até PC Tn	np Até PC Tm	p Até Tmp	Até PC Tmp	tté PC Tmp At	té C Tmp Até PC	Tmp Até PC	Tmp Até PC 1	mp Até Tmp	p Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp A	tté PC Tmp A	Até Tmp At	é Tmp Até	Tmp Até	Tmp Até PC	Tmp Até PC Ti	np Até PC Tmr	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp Ato	é Tmp Até	Tmp Até PC Tr	np Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC	Tmp Até PC Tm	np Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até Tmp A	Até PC Tmp At	Até Tmp At	Até Tmp Até	Tmp Até	Tmp Até PC Tn	np Até PC Tmr	np Até Tm	np Até PC Tmp	Até Tmp A	Até PC Tmp Até PC PC	Tmp Até PC	Tmp Até PC Tm	np Até Tmp	Até PC Tmp	Até Tmp A	tté Tmp Atc	é Tmp Até	Tmp Até PC T	mp Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp At	Até PC Tmp Até	té Tmp Até	Tmp Até PC T	mp Até Tmr	Até Tmp	té PC Tmp Até PC PC	Tmp Até
41 2 1º 17542 Jarbas An	Antonio Colombo -	0 1º +2 2º	2º +3 1º	+0 10 +	+7 1º +14	3 2º +315	2º +362	<u>+159</u> 2	+152 10	+165 1º	+160 1º	+176 1º	+143 1º +	+73 1º -	-0 1º +8	32 1º +10	3 1º +476	2º +616	2º +507 2	• +655 2 •	+712 2 °	+461 2º +	76 2º +470	0 2º +757	2º +650	2º +676	2º +694 2	2º -1800	2º +468 2 '	+434 2 °	+287 2º	+303 2º	+346 2º +3	43 2º +19	7 2º +156	2º +158	2º +112 2º	+8 20	+29 2º +	12 2º +43	2º +14 2º	+35 2º	+61 2º +5	51 2º +120	2º +164	2º +180 2	2º +0 1 º	10 +5 1	1° +20 1°	+31 1º	+99 1º -2	21 1º +0	·0 1º +22	22 1º +142	1º +86 1	1º +93 1º	+68 1º	+63 1º +39	52 1º +262	2 1º +276	1º +26 1	10 +24 10	+11 1º	+80 1º +	122 1º +223	1º +236	1º +280 1º	1º +184 1º	° +268 1 °	+5 1º	·0 1º -0	1º +8	1º +19 1º	-0 1º
40 1 2º 64393 Joao Barb	rbosa (caçamba)	0 2º +1 1º	1º +5 2º	+0 2º +	10 2º +9	1º +302	1º +373	• +171 1	+193 20	+207 2º	+204 2º	+218 2º	+193 2º +	-146 2º +	36 2º +6	65 2º +89	9 2º +106	1º +232	1º +126 1	• +319 1 •	+425 1º	+172 1º +	216 1º +227	7 1º +94	1º +6	1º +29	1º +45 1	1º -9	1º +0 1 '	-0 1º	-0 1º	+24 1º	+108 1º +2	10 1º +12	1 1º +94	1º +182	1º +139 1º	+22 10	+55 10 +4	40 1º +72	1º +87 1º	+219 1º +	+335 1º +3	40 1º +408	3 1º +564	1º +687 1	1º +569 2 º	2º *1800 2	2º *1800 2º	*1800 2º	*1800 2º *18	800 2º *180	300 2º *180	300 2º *1800	2º *1800 2	2º *1800 2º	*1800 2º *	1800 2º *18	800 2º *1800	2º *1800	2º *1800 2	2º *1800 2 º	*1800 2º	*1800 2º *1	800 2º *1800	2º *1800	2º *1800 2 °	2º *1800 2º	*1800 2 °	*1800 2º *1	800 2º -180	0 2º *1800	2º *1800 2º	1800 2º

NO	/																								No	ovato - NOV - Som	na Pontos Perdidos																						
		PC01 PC02 PC	C03 PC04	PC05 PC06	PC07 PC08	PC09 PC10	PC11 PC1	2 PC13 PC	C14 PC15	PC16 PC17	PC18 PC	J19 PC20	PC21 PC22	PC23	PC24 PC25	PC26 PC	C27 PC28	PC29 PC3	30 PC31	PC32 PC33	C33 PC34	PC35 PC36	PC37	PC38 PC39	PC40 PC	PC41 PC42	PC43 PC44	PC45 P	PC46 PC47	PC48 PC49	PC50 PC5	51 PC52	PC53 PC54	PC55 PC56	PC57 P	C58 PC59	PC60 PC64	PC65 PC66	PC67 PC68	PC69 PC70	D PC71 PC	72 PC73	PC74 PC75	PC76 PC77	PC78 PC79	PC80 PC81	PC82 PC	C83 PC84 F	C85 PC86 PC87
No Larg Col Total PP Penal	Piloto T	mp 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 Ato	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp Até	té Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC T	mp Até	té Tmp Até PC Tm	mp Até Tmp At	té C Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC Ti	Tmp Até Tmp	Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até Tmp Até Tn	mp Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	p Até Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp A	Até Tmp Até Tmp	np Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC 1	Tmp Até PC Tmp Até	Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC Tmi	Até PC Tmp Até PC T	np Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp A	tté Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC Tn	mp Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp Até PC	Tmp Até PC Tmp A	té C Tmp Até PC Tmp I	Até PC Tmp Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC Tm	Até PC Tmp Até PC Tmp Até PC
46 3 1° 1050	Henrique da Silveira	-0 9º +1 8º +1	6º -0 5º	+2 4º +35 1º	+195 1º +212 1º	+5 1º +5 1º	+9 1º +3	1º +11 1º +13	1º -0 1º	+0 1º +12 1º	+11 1 0 +1	1º +31 1º	+7 1º +55 1	+103 1º +1	-1 1º +1 1 º	• -0 1 • +2	1º +5 1º	+16 1º +8	1º -0 1º -	-0 1º -0	1º +0 1º	+1 1º +0	1º -0 1º -	-0 1º +0 1º	+8 1º -6	1º +5 1º	+3 1º +0	1º +0 1º +0	0 1º +0 1º	+14 1º +1	1º +9 1º -24	1º -0 1º	-0 9º +0 5º	+9 7º +2	4º +29 4º -9	4º +0 4º	5 4º +4 3º	+21 3º +22 3º	+0 3º -0 3	3º +18 2º +3	2º +6 2º +13	2º +0 2º +	+1 2º +18 2º	+0 2º +10 2º	+0 2º +35	• +9 2 ° +11	2º +1 2º -0	2º +0 2º +2	2º +0 2º -6 2º
56 13 2° 1340	Paulo Ivo Castro Silva	+0 2º +0 1º +0	1º -0 1º	+0 1º +42 3º	+229 3º +257 4º	+51 4º +20 3º	+22 3º +4	3º +0 3º +8	2º +0 2º	+0 2º +12 2º	+16 2º -0	2º +39 2º	+3 2º +38 2	20 +63 20 +3	-3 2º +0 2º	• +0 2 ° +0	2º +6 2º	+4 2º +0	2º +0 2º +	+0 2º +0	2º -0 2º	+0 2º +0	2º +0 2º +	+0 2º +0 2º	+0 2º +0	2º +1 2º	+0 2º -0	2º -9 2º +1	1 2º +13 2º	+1 2º +0	2º +4 2º +9	2º -0 2º	+0 2º +2 8º	+2 3º +4	3º +12 2º -3	1º +0 1º	3 1º +4 1º	+17 2º +15 2º	+0 2º -0 2	2º +108 3º +4	3º +3 3º +10	3º -0 3º +	+3 3 ° +12 3 °	-0 3º +12 3º	-3 3º +30	• +1 3 • +193	3º +12 4º +2	4º +0 4º +14	4º +16 5º +0 5º
45 2 3° 2308	Jefferson Gomes Pedroso	+0 10° +12 11° +25	10° +0 10°	+15 10º +53 8º	+180 4º +218 3º	+34 2º +20 2º	+29 2º +16	2º +10 2º +27	3 ° +1 3 °	+6 3º +34 3º	+41 3º +34	3º +170 4º +	+46 4º +259 4	+312 4º +4	41 4º +49 4º	• +24 4 • +9	4º +1 4º	+0 4º +0	4º +0 4º -	-0 4º +0	4º +10 4º	+9 4º -33	4º +5 4º -	-3 4º +3 4º	+0 4º +0	4º +9 4º	+5 4º +0	4º +5 4º +18	8 4º +28 4º	+34 4º +5	4º +16 4º +0	4º +3 4º	+0 10° +1 6°	+8 8º +4	5º +19 3º -0	2º +3 2º +	11 3º +24 4º	+21 4º +41 4º	+4 4º +0 4	4º +101 4º +28	4º +29 4º +22	5º +8 4º +	+5 4º +13 4º	+5 4º +21 4º	+14 4º +38	• +7 4 • +17	4º +6 3º +0	3º +0 3º +3	3º +3 3º +0 3º
54 11 4° 2859	Geovani Nicolau Rafael	+0 3º +1 5º +8	7º -0 6º	+21 9º +69 7º	+286 6° +331 6°	+127 6º +115 5º	+124 5º +121	5º +121 5º +84	5° +27 5°	+50 5º +78 5º	+89 5º +102	. 5º +146 5º +	+28 5º +70 5	5º +116 5º +0	-0 5º +0 5º	• -3 5 • +0	5º +7 5º	+21 5º +25	5º -0 5º -	-0 5º +0	5º +8 5º	+21 5º +14	5º +0 5º +	+0 5º +0 5º	+0 5º +0	5º +9 5º	+24 5º +0	5º +13 5º +7	7 5º +25 5º	+33 5º +0	5° +27 5° +29	5º +0 5º	+0 4º +3 9º	+7 9º +4	7º +32 5º -27	6º +0 6º +	10 6º +32 6º	+21 6º +28 7º	+7 7º +0 7	70 +76 60 +27	6º +35 6º +14	6° +7 5° +	+2 5º +30 5º	+12 5º +25 5º	+9 5º +57	6 +0 5 +4	5º +2 5º -0	5º +0 5º +2	5º +6 4º +0 4º
51 8 5° 3033	Danilo Rodrigues Machado	+0 6º +1 7º +0	5º -12 7º	+0 5º +47 4º	+200 2º +234 2º	+61 3º +49 4º	+54 4º +38	4º +26 4º +13	4º -0 4º	+0 4º +5 4º	+15 4º +35	4º +70 3º	+1 3 ° +74 3	3º +110 3º +0	-0 3º +1 3º	• +93 3 • +15	3º +2 3º	+5 3º +0	3º -0 3º -	+0 3º -0	3º -0 3º	+5 3º -30	3º -18 3º -1	-12 3º -6 3º	-3 3º -0	3º +1 3º	+25 3º -3	3º -15 3º +12	2 3º +15 3º	+7 3º +0	3º +41 3º +84	3º +67 3º	-0 6º +0 2º	+0 1º +0	1º +51 6º -36	7º +0 7º -	5 7º +32 7º	+15 7º +25 6º	+0 6º -3 6	5º +74 5º +28	5º +34 5º +13	4º +21 6º +	+2 6º +45 6º	+31 6º +61 6º	+51 6º +38	+469 8º +483	9º +2 9º -6	9º +0 9º +0	9º -0 9º -3 9º
50 7 6° 4904	Walter Adrianus Segeren	+0 7º +0 2º +0	2º +0 2º	+2 3º +61 5º	+282 5º +338 5º	+136 5º +310 7º	+318 6º +310	6º +304 6º +268	6° +185 6°	+36 6° +86 6°	+97 6° +99	6° +154 6° +	+38 6º +181 6	6° +227 6° +2	-2 6º +8 6º	• -0 6 • +0	6º +2 6º	+11 6º +14	6º +0 6º +	+0 6º +0	6º +2 6º	+7 6º +52	6º +51 6º +	+3 6º +6 6º	+2 6º -0	6º +14 6º	+25 6º +0	6° +5 6° +19	9 6º +30 6º	+30 6º +0	6º +17 6º +19	6º +0 6º	+0 7º +0 3º	+7 4º +11	8º +82 11º -3	8º +0 8º +	11 8º +48 9º	+26 8º +32 8º	+21 8º +6 8	8º +63 8º +5	7º +8 7º +16	7º +46 7º +	+7 7º +50 7º	+ 54 7º + 84 7º	+79 7º +59	+194 7º +236	7º +3 7º +0	7º +0 7º +0	7º +2 7º -0 7º
44 1 7° 6288	Samuel Silva (samuka Efrahim)	-0 11º +44 13º +53	12º +26 12º -	+290 13º +315 13º	+479 12º +509 12º	+302 11º +287 11 º	• +294 9 • +291	9º +276 10º +230	9º +178 9º	+35 9º +60 9º	+61 8º +44	8º -18 8º +	+69 8º +109 8	70 +138 70 +0	-0 7º -3 7º	o -0 7º -1800	0 8º +0 8º	-0 8º -9	8º +0 8º -	-6 8º -0	8º +0 8º	+0 8º -51	8º -27 8º +	+0 8º -0 8º	-12 8º +0	8° +1 8°	+0 8º +0	8º -21 8º +0	0 8º +10 8º	+0 8º +0	8º +0 8º -84	8º +0 8º	+0 11º +1 7º	+0 2º -0	2º -0 1º -39	3º +0 3º	0 2º +0 2º	+4 1º +4 1º	-0 1º -0 1	1º +68 1º +1	1º +0 1º +3	1º -3 1º +	+0 1º +0 1º	-0 1º +0 1º	-12 1º +0	• +6 1 • +12	1º +3 1º +0	1º +0 1º -0	1º -0 1º -0 1º
53 10 8° 10451	Diego Zuccolotto	+0 4º +2 9º +9	9º +3 8º	+13 8º +127 10º	+370 10° +430 8°	+265 8º +267 8º	+284 7º +289	7º +309 7º +276	7º +218 7º	+107 7º +136 7º	+147 7º +150	7º +189 7º +	+93 7º +191 7	+251 8 ° +1	17 8º +30 8º	• +36 8 • +0	7º +1 7º	+9 7º +16	7º +0 7º +	+0 7º +0	7º -0 7º	+9 7º +12	7º +8 7º -	-0 7º +0 7º	-0 7º -0	7º +6 7º	+16 7º +0	7º +18 7º +10	0 7º +37 7º	+35 7º +2	7º +20 7º +48	7º +26 7º	+0 5º +3 10º	+5 5º +5	6º +52 7º -0	5° +1 5° +	10 5º +28 5º	+25 5º +31 5º	+3 5º +1 5	70 +109 70 +43	8º +60 8º +19	8º +12 8º +	+3 8º +40 8º	*1800 11º *1800 12º	*1800 12º +75 1	1° +5 11° +24 1	11º +0 11º +0	11º -0 11º +4	11º +11 11º +0 11º
55 12 9° 12583	Joilson Rodrigues	-3 12º +1 10º +5	8º -6 9º	+6 7º +100 9º	+392 8º +479 9º	+346 9º +341 9º	+348 8º +344	8º +338 8º +311	8º +253 8º	+133 8º +193 8º	+229 9º +224	, 9º +272 9º +'	-162 9º +414 9	9° +871 9 ° +59	591 9º +601 9 º	• +589 9 • +636	6 9º +503 9º	+529 9º +531	9º +308 9º +2	+293 9º +247	9º +133 9º	+145 9º +208	9º +201 9º +6	+67 9º +73 9º	+63 9º +6	9º +11 9º	+30 9º +5	9º +25 9º +17	7 9º +25 9º	+45 9º +5	9º +32 9º +32	9º +10 9º	+0 3º +0 1º	+9 6º +25	10° +63 9° -21	9º +0 9º	4 9º +25 8º	+49 9º +51 9º	+10 9º +14 9	9º +147 9º +34	9º +38 9º +22	9º +12 9º +	19 9º +46 9º	+25 8º +36 8º	+28 8º +67	60 +85	6º +4 6º +0	6º -0 6º +5	6° +9 6° -3 6°
74 15 10° 15217	Gustavo Lopes	+0 1º +1 4º +112	2 13º +125 13º -	+380 14º +442 14º	+694 13º +736 13º	+564 13º +549 13 º	• +556 13 • +545	13º +535 13º +489	13º +425 13º	+314 12º +335 12º	+341 11º +327	10° +368 10° +	-261 10º +726 10	0° +762 10° +48	483 10º +507 10	0° +508 10 ° +536	6 10º +409 10º	+419 10º +430	10º +188 10º +1	+167 10º +135	10° +27 10°	+29 10º +42	10º +33 10º -1	-15 10° +0 10°	+3 10º -15	5 10º +2 10º	+12 10º +3 1	1 0° +12 10° +15	5 10º +30 10º	+35 10º +24	10° +60 10° +80	10° +85 10°	+0 1º +8 11º	+27 11º +17	11º +47 10º -51	11º +0 11º +	23 11º +64 11º	+26 10° +33 10°	+5 10º +10 1	0° +146 10° +48	10º +61 10º +22	10° +20 10° +	15 10º +80 10º	+95 9º +121 9º	+128 9º +143	• +26 9 ° +65	8º +19 8º +0	8º -0 8º +6	8º +20 8º +0 8º
48 5 11° 28997	Adenir Ferreira dos Santos +	+19 13º +13 12º +27	11º +28 11º	+38 11º +76 11º	+252 7º +318 7º	+153 7º +151 6º	*1800 11º +124	10° +156 9° +699	10° +757 10°	+900 10° +900 11°	• +900 12 • +900	, 12º +900 12º + ^c	900 12º +900 12	2º +900 12º *180	800 12º *1800 12	120 *1800 120 +69	12º +509 12º	+531 12º +559	12º +474 12º +4	+466 12º +444	12º +338 12º	+375 12º +458 1	12º +474 12º +3	345 12º +290 12º	+290 12º +247	7 12º +3 12º	+33 12º +4 1	12º +20 11º +35	5 11º +35 11º	+59 11º +57	11º +107 11º +169	11º +153 11º	+0 8º +0 4º	+12 10º +7	9º +67 8º -33	10° +2 10° +	16 10º +82 10º	+59 11º +70 11º	+48 11º +49 1	1º +118 11º +26	11º +40 11º +20	11º +13 11º +	+3 11º +60 11º	+95 10° +142 10°	+134 10º +206 1	0° *1800 10 ° *1800 1	10° +66 10° +60	10° +53 10° +65	10° +72 10° +24 10°
47 4 12° 48574	Herbert Araujo +	+60 14º +61 14º +66	14º +56 14º	+66 12º +146 12º	+572 11º +663 11º	+499 12º +515 12 º	• +535 12 • +540	12º +562 12º +539	11º +514 11º	+405 11º +600 10º	+624 10º +641	. 11º +868 11º +	-768 11º +900 1 1	1º +900 11º +87	378 11º +900 11	1° +900 11 ° +783	3 11º +702 11º	+730 11º +761	11º +528 11º +5	+522 11º +509	11º +425 11º	+455 11º +552 1	11º +574 11º +5	504 11º +466 11º	+536 11º +482	32 11º +209 11º	+266 11º +241 1	11º +297 12º +302	02 12º +269 12º	+695 12º +711	12º +793 12º +871	12º +865 12º	+60 13º +61 13º	+80 13º +94	13º +407 13º +15	1 13º +67 13º +	91 13º +227 13º	+123 13º +144 13º	+130 13º +147 1	2º +298 12º +235	12º +256 12º +108	12º +133 12º +6	65 12º +231 12º	+286 12º +446 11º	+708 11º +1800 1	2º *1800 12º *1800 1	12º +1800 12º +1800	0 12º +1800 12º *180	12º *1800 12º *1800 12º
49 6 13° 77852	Pedro Henrique	+0 8º +0 3º +0	3º -0 3º	+16 6º +79 6º	+422 9º +497 10º	+430 10º +608 10 º	• +686 10 • +705	11º +741 11º +749	12º +748 12º	+900 13º +900 13º	+900 13º +900	, 13º +900 13º + ^c	900 13º +1800 13	3º +1800 13º +90	900 13º +900 13	130 +900 130 +900	0 13º +900 13º	+900 13º +900	13º +900 13º +9	+900 13º +900	13º +900 13º	+900 13º +900 1	13º +900 13º +9	900 13º +900 13º	+900 13º +900	00 13º +900 13º	+900 13º +900 1	+900 13º +900	00 13º +900 13º	+900 13º +900	13º +900 13º +900	13º +900 13º	+48 12º +17 12º	+124 12º +103	12º +211 12º +63	12º +0 12º	9 12º +103 12º	+74 12º +87 12º	+232 12º *1800 1	3º *1800 13º *1800	13º *1800 13º *1800	13º *1800 13º *18	800 13º *1800 13º	*1800 13º *1800 13º	*1800 13º *1800 1	3º *1800 13º *1800 1	13º *1800 13º *1800	13º -1800 13º *180	13º *1800 13º *1800 13º
52 9 14° 140440	Guilherme Bocardi	-0 5º +1 6º +0	4º -0 4º	+0 2º +39 2º	+1800 14º +1800 14º	+1800 14º *1800 14	*1800 14 ° *1800	14º *1800 14º *1800	14º *1800 14º	*1800 14º *1800 14º	*1800 14º *1800	J 14º *1800 14º *1′	1800 14º *1800 14	4º *1800 14º *180	800 14º *1800 14	10 *1800 140 *1800	0 14º *1800 14º	*1800 14º *1800	14º *1800 14º *18	1800 14º *1800	14º *1800 14º	*1800 14º *1800 1	14º *1800 14º *18	800 14º *1800 14º	*1800 14º *1800	00 14º *1800 14º	*1800 14º *1800 1	1 4º *1800 14º *180	00 14º *1800 14º	*1800 14º *1800	14º *1800 14º *1800	14º *1800 14º *	1800 15º *1800 15º	*1800 15º *1800	15º *1800 15º *180	0 15º *1800 15º *1	300 15º *1800 15º *	1800 15º *1800 15º	*1800 15º *1800 1	5º *1800 15º *1800	15º *1800 15º *1800	15º *1800 15º *18	800 15º *1800 15º	*1800 15º *1800 15º	*1800 15º *1800 1	5º *1800 15º *1800 1	15º *1800 15º *1800	15º *1800 15º *180	15° *1800 15° -1800 15°
57 14 15° 151200	Fred Silva Pereira *1	1800 15º *1800 15º *1800	0 15º *1800 15º *	1800 15º *1800 15º	*1800 15º *1800 15º	*1800 15º *1800 15 º	*1800 15 ° *1800	15º *1800 15º *1800	15º *1800 15º	*1800 15º *1800 15º	*1800 15º *1800	J 15º *1800 15º *1′	1800 15º *1800 1 5	5º *1800 15º *180	800 15º *1800 15	5º *1800 15º *1800	0 15º *1800 15º	*1800 15º *1800	15º *1800 15º *1	1800 15º *1800	15º *1800 15º	*1800 15º *1800 1	15º *1800 15º *18	800 15º *1800 15º	*1800 15º *1800	00 15º *1800 15º	*1800 15º *1800 1	1 5º *1800 15º *180	00 15º *1800 15º	*1800 15º *1800	15º *1800 15º *1800	15º *1800 15º **	1800 14º *1800 14º	*1800 14º *1800	14º *1800 14º *180	0 14º *1800 14º *1	300 14º *1800 14º *	1800 14º *1800 14º	*1800 14º *1800 1	4º *1800 14º *1800	14º *1800 14º *1800	14º *1800 14º *18	800 14º *1800 14º	*1800 14º *1800 14º	*1800 14º *1800 1	4º *1800 14º *1800 1	14º *1800 14º *1800	14º *1800 14º *180	14º *1800 14º *1800 14º
Legenda / * = Não Passou pe	lo PC / Sinal Negativo=Adiant	tado / Sem sinal (positivo)=	=Atrasado																																														

,

	GPS - GPS - Soma Pontos Perdidos
	PC1 PC10 PC10 PC10 PC10 PC10 PC10 PC10 P
No Larg Col Total PP Penal Piloto	Tmp Até Tmp At
60 3 1º 1207 Rondenelle Rodrigo de M	#Melo -0 80 +1 40 +0 10
62 5 2º 1299 Rodrigo Netto Alves Lir	Lima -0 60 +0 10 +
63 6 3º 1396 Pedro Otavio Thomaz Bar	arbosa +0 50 +10 40 +10
59 2 4º 1438 Richardson Thadeu dos Sa	Santos +0 90 +0 10
58 1 5° 1712 Thiago Barreto	-0 100 +1 50 +0 30 +0 50 +0 50 +0 50 +0 50 +0 50 +1 50 +0 50 +1 50 +0 50 +1 50
61 4 6º 3269 Roosewelt Gomes da Silva	va (barr +0 70 +0
64 7 7º 12517 Wantuil Elias	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
66 9 8º 17267 Joelson Rodrigues da Si	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4
65 8 9º 17501 Dione Gonçalves de Sou	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
67 10 10° 20075 Dalison Mendes	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
69 12 11º 34508 Lucas Oliveira	488 488 448 448 448 448 448 448 448 448
70 13 12º 51973 Eduardo Oliveira	488 189 189 189 189 189 189 189 189 189 1

NDURO DA TORMENTA	v8.77 19/	/08/2024 22:36:30	ag. 12 de 12	TOTEM	

FEM																				F	eminina -	FEM - Sc	oma Ponto	os Perdid	os																		
		PC01	PC02	PC03	PC04	4 PC0	05 PC	06 F	PC07 I	PC08	PC09	PC10	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15	Р	PC16 PC	17 F	PC18	PC19	PC20	PC28	PC29	PC30	PC3	31 PC	C32 PC	C33 PC	34 PC42	PC43	PC44	PC45	PC	246 P	C47	PC48	PC49	PC50	PC51	1 F	PC52
No Larg Col Total PP Pena	al Piloto	Tmp Até	Tmp Até	Tmp Ato	té C Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tm	p Até PC Tm	p Até PC T	mp Até	Tmp Até	Tmp Ate	Tmp At	É Tmp At	é Tmp	Até PC Tmp A	té C	p Até PC Tmp	Até PC Tm	np Até Tr	np Até PC	Tmp Até	Tmp A	tté PC Tmp A	té C Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até Tmp A	tté PC Tmp A	té C Tmp F	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC	mp Até	Tmp Até	Tmp At	é Tmp	Até PC Tm	Até PC
73 2 1º 2147492275	Lorena Vesfal Bulhoe	es +0 3º	+29 3º	+40 2º	+8	2º +29	2º +386	2º +66	3 1º +77	71 1º +:	-297 1º	+368 1º	+408 1º	+441 1 '	+496 10	+376	1º +367 1	+84	4 1º +128	1º +15	59 1º +2	285 1º	+526 1º	+100	1º +141 1	1º +183	1º -0	1º +0	1º +0	1º -0	1º +40	1º +87 1	1º +65 1	• +109	1º +21	1º +71	10 +	165 1º	+180 1º	+277 1	+640	1º +68	3 1º
75 3 2° 2147509605	Josiane Freitas	-0 2º	+2 1 º	+16 1º	-24	1º +3	1º +392	1º +89	1 2º +90	00 2º +	-856 2º	+900 2º	+900 2º	+900 2	+900 20	+900	2º +900 2	+180	00 2º *1800	2º *180	00 2º *18	300 2º	*1800 2º	*1800	2º *1800 2	2º *1800	2º -0	2º -21	2º +0	2º +0	2º +42	2º +74 2	2º +39 2	+198	2º +24	2º +96	3 2º +2	299 2º	+318 2º	+384 2	+778	2º +80	20
80 4 3° 2147514330	Elizane Cristina Marqu	ies +0 1º	+24 2 °	+47 30	+15	3º +35	3º +454	3º +90	0 3º +90	00 30 +	-900 3º	+900 3º	+900 3º	+900 3	+900 30	+900	3º +900 3	+180	00 3º *1800	3º *180	00 3º *18	300 3 0	*1800 3º	*1800	3º *1800 3	3º *1800	3º +0	3 ° +0	3º -0	3º -0	3º +74	3º +152 3	3º +125	+277	3º +167	3º +164	4 3º +3	349 3º	+900 3º	+1800 3	+1800	3º +18/	0 3º

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