XIV Rally da Meia Noite	v8.45	02/04/2016 22:22:08	pag. 1 de 3	TOTEM	
-------------------------	-------	---------------------	-------------	-------	--

		Cla			Classic - Cla - Prova Unica																																																						
					PC01	PC01 PC02 PC03 PC04 PC05 PC06 PC07 PC08 PC09 PC10 PC11 PC12 PC13 PC14 PC15 PC16 PC17 PC18 PC19 PC20 PC21 PC22 PC23 PC24 PC															C25	PC26	PC27	PC28	PC29	PC	0 PC	C31	PC32	PC33	PC34	PC35	PC	36 PC	C37	PC38	PC39	PC40	PC4	1 PC	42 PC	C43 I	PC44	PC45	PC46														
No Larg	g Col Te	otal PP Pe	enal	Piloto	Tmp Até	Tmp At	É Tmp	Até PC	Até PC Tn	np Até	Tmp At	É Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tm	np Até PC	Tmp Ate	é Tmp A	té C Tmp	Até PC Tn	np Até .	Гтр Até	Tmp At	É Tmp	Até PC	Até PC	Tmp Até	Tmp A	Até PC	Até PC Tm	p Até PC T	mp Até	Tmp Ate	Tmp	Até PC	Até PC Tm	np Até PC T	Tmp Até	Tmp Até	Tmp A	tté PC	Até PC	Até PC Tn	np Até PC T	mp Até	Tmp Até	Tmp At	té C Tmp	Até PC Tmp	Até PC Pa	ass Até	Tmp Até	Tmp A	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tm	Até PC	Tmp Até	Tmp Ato
<b>20</b> 20	10	34	0 <b>Leona</b>	ardo Tumelero	+0 10	+0 19	-0	<b>2º</b> +1	40 +	1 <b>3º</b>	+0 20	+1	<b>2º</b> +1	<b>2º</b> +1	1 <b>2º</b>	-1 <b>3º</b>	+0 3	<b>30</b> +0	30 +	1 <b>3º</b>	+1 30	+0 3	[+3]	<b>3º</b> +1	30	+0 <b>2º</b>	+0	<b>2º</b> +1	30 +	3°	+1 <b>2º</b>	+1 20	+1	<b>2º</b> -0	20 +0	0 <b>1º</b> [	[+3] <b>2º</b>	+2 <b>2</b> °	+1 1	<b>1º</b> +2	<b>2º</b> +1	20 +	1 <b>2º</b> -	+1 <b>2º</b>	-2 <b>1º</b>	+1 10	-3	<b>1º</b> -1	1º +	+0 <b>1º</b>	+1 <b>1º</b>	[+3]	<b>1º</b> +2	<b>1º</b> +0	<b>1º</b> +1	1º [+7	7] 10	[+7] 10	+1 <b>1</b> º
<b>10</b> 10	20	45	0 <b>M</b> a	auro Weck	+1 50	+0 30	-0	<b>3º</b> +0	20 +	0 <b>1º</b>	+0 10	+3	<b>3º</b> [+4]	<b>3</b> ° +3	3 <b>3º</b>	+0 <b>1º</b>	+1 2	<b>20</b> +0	20 +	1 <b>2º</b>	+1 20	+0 2	+2	<b>2</b> <sup>0</sup> +2	<b>2</b> º	+1 30	+1	<b>3º</b> +0	20 +	1 <b>2</b> º -	+2 <b>3º</b>	+2 <b>3</b> °	[+5]	<b>3º</b> +3	30 +	1 <b>3º</b>	+1 <b>3º</b>	-0 <b>3º</b>	-0 3	<b>3º</b> +3	<b>3º</b> +3	30 +	1 <b>3º</b> -	+0 <b>3º</b>	-1 <b>3</b> º	+3 30	[+6]	<b>3º</b> -4	4º +	+0 <b>4º</b>	-0 <b>2º</b>	-2	<b>2º</b> +1	<b>2º</b> [+5]	<b>2º</b> [+6]	<b>3º</b> +0	<b>2º</b>	+1 <b>2</b> °	+0 <b>2º</b>
<b>15</b> 15	3º	49	0 Rober	rto Menegotto	+1 40	-0 40	<b>-</b> 1	<b>6º</b> -1	6º +	-1 <b>6º</b>	+0 60	+1	<b>5º</b> +1	<b>5º</b> +1	1 <b>4º</b>	-1 <b>5º</b>	+1 4	<b>1º</b> +0	4º +	1 <b>4º</b>	+1 40	-1 <b>4</b> 9	+2	<b>4º</b> +2	40	+2 <b>4º</b>	+2	<b>4º</b> +0	40 -(	40 -	+1 <b>4º</b>	+1 40	+2	<b>4º</b> +2	<b>4º</b> [+3	3] <b>4º</b> [	[+3] <b>4º</b>	+2 <b>4º</b>	+0 4	<b>4º</b> +1	<b>4º</b> +2	<b>4º</b> [+:	3] <b>4º</b> -	+2 <b>4º</b>	+2 <b>4º</b>	+3 40	P -1	<b>4º</b> -0	3º +	+0 <b>3º</b>	-5 <b>3º</b>	-2	<b>3</b> º -1	<b>3º</b> +0	<b>3º</b> +1	<b>2º</b> [+4	4] <b>3º</b>	[+4] <b>3º</b>	+1 30
<b>2</b> 2	4º	58	0 <b>Marc</b>	celo Mantelli	+0 <b>2º</b>	+1 50	+0	<b>1º</b> +0	10 +	·1 <b>2º</b>	+1 30	+0	<b>1º</b> +1	<b>1º</b> +0	) <b>1º</b>	+1 <b>2º</b>	-0 1	+0	1º +	0 <b>1º</b>	+1 <b>1º</b>	+0 1	+0	<b>1º</b> -1	10	+0 <b>1º</b>	+2	<b>1º</b> +0	1º [+:	3] <b>1º</b> -	+3 <b>1º</b>	+1 <b>1º</b>	+2	<b>1º</b> -1	<b>1</b> º -2	2 <b>2º</b>	+0 <b>1º</b>	-1 <b>1º</b>	-2 2	<b>2º</b> +0	<b>1º</b> -0	10 +	2 <b>1º</b> -	+1 <b>1</b> º	-8 <b>2º</b>	-4 <b>2</b> 0	[+4]	<b>2º</b> -3	2º +	+0 <b>2º</b>	-8 <b>4º</b>	-5	<b>4º</b> -5	<b>4º</b> +0	<b>4º</b> +1	<b>4º</b> [+9	9] 40	[+9] <b>4º</b>	[+5] <b>4º</b>
<b>13</b> 13	5°	99	0 <b>Jo</b> r	rge Lohman	+4 70	+3 70	+2	<b>5º</b> +2	5º +	2 <b>5º</b>	+1 50	-15	<b>7º</b> -15	<b>7º</b> [+15	5] <b>7º</b>	[+15] <b>7º</b>	+3 7	<b>70</b> +3	<b>7</b> ° -2	2 <b>7º</b>	-0 <b>7º</b>	-4 7	+0	<b>7º</b> -1	<b>7</b> º	-2 <b>7º</b>	-2	<b>7º</b> -4	70 -1	70	+1 <b>7º</b>	+1 70	+1	<b>7º</b> -2	<b>7º</b> -2	2 <b>7º</b>	-1 <b>7º</b>	-1 <b>7º</b>	-1 7	<b>7º</b> +0	<b>7º</b> +0	<b>7º</b> +	1 <b>7º</b>	-2 <b>7º</b>	-1 <b>7º</b>	-0 <b>7</b> 9	+1	<b>6º</b> [+10]	] 70 +	+0 <b>7º</b>	[+10] <b>5º</b>	-0	<b>5º</b> -1	<b>5º</b> [+9]	<b>5º</b> +9	<b>5º</b> +2	2 <b>5º</b>	+3 <b>5</b> °	+3 <b>5</b> °
<b>17</b> 17	6º	130	0 <b>Ferna</b>	ndo H. Gudde	+1 30	+0 20	-2	<b>7º</b> -1	70 -(	0 <b>7º</b>	+1 70	-1	<b>6º</b> -1	<b>6º</b> -2	6°	-2 <b>6º</b>	-1 6	5 <mark>0 -1</mark>	6º +	3 <b>6º</b>	+4 <b>6º</b>	+6 6	+6	<b>5º</b> -1	5º	+0 <b>5º</b>	+2	<b>5º</b> +0	5º +2	<u>5</u> °	+2 <b>5º</b>	+3 50	[+10]	<b>5º</b> +5	5º +	1 <b>5º</b>	+1 <b>5º</b>	-3 <b>5º</b>	-6	<b>6º</b> +5	<b>6º</b> +3	6º +	8 <b>6º</b> -	+1 <b>6º</b>	-10 <b>6º</b>	-9 <b>6</b> 0	[+15]	<b>7º</b> -0	6º +	+0 <b>6º</b>	-15 <b>7º</b>	-15	<b>7º</b> +3	<b>6º</b> -2	<b>6º</b> +1	6º [+1	5] <b>6º</b> [	[+15] <b>6º</b>	[+15] <b>6º</b>
9 9	7º	137	0 <b>Elisa</b> l	beth C Costa	+1 <b>6º</b>	+1 60	-0	<b>4º</b> +0	30 +	2 <b>4º</b>	+2 40	+3	<b>4º</b> +4	<b>4º</b> +4	4 <b>5º</b>	+1 <b>4º</b>	+2	5° +1	5º +	1 <b>5º</b>	+2 <b>5º</b>	+3 5	+4	<b>6º</b> +2	6º	+1 <b>6º</b>	+3	<b>6º</b> +0	6º +	1 6º -	+3 <b>6º</b>	+3 60	+4	<b>6º</b> +1	<b>6º</b> -0	0 <b>6º</b>	+2 <b>6º</b>	+1 60	+0	<b>5º</b> +3	<b>5º</b> +3	5º +	3 <b>5</b> º	-5 <b>5º</b>	[+10] <b>5º</b>	[+7] 50	[+10]	<b>5º</b> -11	5º +	+0 <b>5º</b>	-15 <b>6º</b>	-15	<b>6º</b> -15	<b>7º</b> [+5]	<b>7º</b> +5	<b>7º</b> +5	5 <b>7º</b>	[+6] <b>7º</b>	+5 <b>7º</b>
<b>5</b> 5	80	690	0 <b>Gilb</b>	erto Moraes	*15 <b>8º</b>	*15 80	*15	<b>8º</b> *15	<b>8º</b> *1	15 <b>8º</b>	*15 80	*15	<b>8º</b> *15	<b>8º</b> *15	5 <b>8º</b>	*15 <b>8º</b>	*15	<b>3º</b> *15	<b>8º</b> *1	5 <b>8º</b>	*15 <b>8º</b>	*15 89	*15	<b>8º</b> *15	80	*15 <b>8º</b>	*15	<b>8º</b> *15	8º *1	5 <b>8º</b> *	*15 <b>8º</b>	*15 <b>8º</b>	*15	<b>8º</b> *15	8º *1	5 <b>8º</b>	*15 <b>8º</b>	*15 <b>8º</b>	*15	<b>8º</b> *15	<b>8º</b> *15	<b>8º</b> *1	5 <b>8º</b> *	15 <b>8º</b>	*15 <b>8º</b>	*15 80	*15	<b>8º</b> *15	80 **	15 <b>8º</b>	*15 <b>8º</b>	*15	<b>8º</b> *15	<b>8º</b> *15	<b>8º</b> *15	8º *1	5 <b>8º</b>	*15 <b>8º</b>	*15 <b>8º</b>
<b>4</b> 4	90	690	0 Vit	tor Largura	*15 <b>9º</b>	*15 <b>9</b> 9	*15	<b>9º</b> *15	<b>9º</b> *1	15 <b>9º</b>	*15 <b>9</b> 0	*15	<b>9º</b> *15	<b>9º</b> *15	5 <b>9º</b>	*15 <b>9º</b>	*15	<b>)º</b> *15	<b>9º</b> *1	5 <b>9º</b>	*15 <b>9º</b>	*15 <b>9</b> 9	*15	<b>9º</b> *15	90	*15 <b>9º</b>	*15	<b>9º</b> *15	<b>9º</b> *1	5 <b>9º</b> *	*15 <b>9º</b>	*15 <b>9º</b>	*15	<b>9º</b> *15	<b>9º</b> *1	5 <b>9º</b> *	*15 <b>9º</b>	*15 <b>9º</b>	*15	<b>9º</b> *15	<b>9º</b> *15	<b>9º</b> *1	5 <b>9º</b> *	'15 <b>9º</b>	*15 <b>9º</b>	*15 <b>9</b> 9	*15	<b>9º</b> *15	90 *	15 <b>9º</b>	*15 <b>9º</b>	*15	<b>9º</b> *15	<b>9º</b> *15	<b>9º</b> *15	<b>9º</b> *1:	5 <b>9º</b>	*15 <b>9º</b>	*15 <b>9º</b>

XIV Rally da Meia Noite v8.45 02/04/2016 22:22:09 pag. 2 de 3 Adv Advanced - Adv - Prova Unica | No | Larg | Col | Total PP | Penal |

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

XIV Rally da Meia Noite v8.45 02/04/2016 22:22:09 pag. 3 de 3

		No	οv		Novatos - Nov - Prova Unica																																																				
				PC01	PC	02	PC03	PC04	PCC	)5 P	PC06	PC07	PC	C08	PC09	PC	:10	PC11	PC12	PC1	3 P(	C14	PC15	PC16	PC17	7 PC	18 P	C19	PC20	PC21	PC22	PC23	PC24	PC	25 P	C26	PC27	PC28	PC29	PC30	PC31	PC32	PC3	33 PC	C34 F	PC35	PC36	PC37	PC38	PC39	PC40	PC41	PC42	PC43	PC44	PC4	15 PC46
No	arg Col	Total PP F	Penal Piloto	Tmp At	É Tmp	Até PC Tn	np Até PC	Tmp Até	É Tmp	Até PC Tmp	Até PC	Tmp At	té C Tmp	Até PC T	Tmp Até	té C Tmp	Até PC Tm	np Até PC	Tmp A	té C	Até PC	Até PC Tn	np Até PC	Tmp At	é Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tn	np Até PC Ti	np Até PC	Tmp Até	Tmp Até	Tmp A	Até PC Tmp	Até PC Tmp	o Até PC T	Tmp Até PC	Tmp Até	Tmp Até	Tmp Até	Tmp A	té C Tmp A	té C Tmp	Até PC Tmp	Até PC Tm	p Até PC T	mp Até PC 1	Tmp Até	Pass Até	Tmp Ato	É Tmp	té C Tmp	té C Tmp At	té C Tmp A	té C Tmp A	Até PC Tmp	Até PC Tmp Até PC
22	22 10	70	0 Altemir	+3 <b>3</b> °	[+6]	50 +	3 <b>3º</b>	+1 30	+0	<b>1º</b> -2	5º	+1 2	+2	20	+0 <b>1º</b>	+0	10 +1	1 <b>1º</b>	+1 1	o +1	<b>1º</b> +0	1º +	1 <b>1º</b>	+0 1	-0	<b>1º</b> +1	<b>1º</b> +2	10 +	0 <b>1º</b> +	-2 <b>1º</b>	+2 <b>1º</b>	+3 <b>1º</b>	[+4]	<b>1º</b> +2	<b>1º</b> +2	10	+1 <b>1º</b>	-1 <b>1º</b>	-1 <b>1º</b>	+1 <b>1</b> º	+2 1	l <sup>o</sup> +4 1	<mark>1º</mark> +1	<b>1º</b> +0	<b>1º</b> +1	10 -	+3 <b>1º</b>	-9 <b>1º</b>	+0 <b>1º</b>	-6 <b>1º</b>	-2	l <sup>0</sup> -2	l <sup>0</sup> +2 1	o +4 ·	o [+5] 1	<b>1º</b> [+6]	1º [+5] 1º
24	24 20	76	0 Julio Picolli	+2 10	+2	20 +	1 <b>2º</b>	+1 20	+1	<b>3º</b> -1	30	-15 <b>6</b>	<b>6º</b> [+15]	5º [+	+15] <b>5º</b>	[+15]	<b>5º</b> -0	40	+0 4	<b>o</b> -2	<b>4º</b> -3	40 -	1 40	+1 4	+1	<b>4º</b> +1	<b>4º</b> +4	4º +	2 <b>4º</b> +	-2 <b>4º</b>	+2 <b>4º</b>	-0 <b>3º</b>	+2	<b>3º</b> -4	<b>4º</b> -3	40	+0 <b>3º</b>	-0 <b>3º</b>	+0 <b>3º</b>	-1 <b>3</b> º	+3	3° [+5] 3	<b>3º</b> +3	<b>3º</b> -1	<b>3º</b> +0	30	-1 <b>2º</b>	+1 <b>2º</b>	+0 <b>2º</b>	-2 <b>2º</b>	-0	20 -0	2º +2 <b>2</b>	• +3 2	.0 +4 2	<b>2º</b> [+5]	<b>2</b> ° +4 <b>2</b> °
16	16 3º	94	0 Marcio Migliavacc	+2 <b>2</b> °	+1	10 +	1 <b>1º</b>	+1 <b>1</b> º	+1	<b>2º</b> -0	10	+1 1	+3	10	+2 <b>2º</b>	<b>-</b> 0	20 +1	1 <b>2º</b>	-1 2	.º -2	<b>2º</b> -3	20 -2	2 <b>2º</b>	-0 <b>2</b>	+1	<b>2º</b> +1	<b>2º</b> +1	20 +	0 <b>2º</b> -	0 <b>2º</b>	-1 <b>2</b> °	+5 <b>2º</b>	[+9]	<b>2º</b> [+10]	<b>2</b> ° +2	20	+2 <b>2</b> °	-4 <b>2º</b>	-1 <b>2º</b>	+0 20	+1 2	20 +1 2	<b>2º</b> -15	<b>2º</b> +3	<b>2º</b> +1	1 <b>2</b> º -	11 <b>3º</b>	-15 <b>3º</b>	+0 <b>3º</b>	+1 30	-5	30 -1	30 -1 3	• +0	[+15]	<b>3º</b> [+15]	<b>3º</b> [+15] <b>3º</b>
18	18 4º	128	0 Vitor José Giovann	ni +4 <b>4º</b>	+3	30 +	5 <b>5º</b>	+1 40	+3	<b>4º</b> +2	40	+6 3	+3	30	+2 <b>3º</b>	+2	<b>3</b> º +3	3 <b>3º</b>	+0 3	o -1	<b>3º</b> -2	30 +	1 <b>3º</b>	+3 3	+1	<b>3º</b> +3	<b>3</b> ° +4	30 +	2 <b>3º</b> +	-3 <b>3</b> º	+3 <b>3</b> °	+3 40	+5	<b>4º</b> -1	<b>3</b> 0 +3	30	+4 <b>4</b> °	-4 <b>4</b> °	+2 <b>4º</b>	+6 40	+5	<b>10</b> +2 4	<b>4</b> ° +4	<b>4º</b> +1	<b>4º</b> +2	2 40 -	14 <b>4º</b>	-0 <b>4º</b>	+0 40	+4 40	+5	<b>1º</b> +6	1º [+7] <b>4</b>	.0 [+8]	P [+15] 4	<b>4º</b> [+15]	<b>4º</b> [+15] <b>4º</b>
7	7 5º	196	0 João Couto	+4 50	+5	40 +	4 <b>4</b> º	+3 <b>5</b> °	+3	<b>5º</b> +1	2º	-8 <b>4</b>	<b>1º</b> -3	40	+4 40	+8	40 +9	9 <b>5º</b>	[+11] 5	° +4	<b>5º</b> +6	<b>5º</b> [+1	5] <b>5º</b>	[+15] <b>5</b> 9	+1	<b>5º</b> +0	<b>5º</b> +5	5º +	9 <b>5º</b> +	-8 <b>5º</b>	+5 <b>5</b> °	+5 <b>5º</b>	[+13]	<b>5º</b> +8	<b>5º</b> [+12	2] 50 +	+10 <b>5º</b>	+6 <b>5º</b>	+7 <b>5</b> °	+6 50	+6	50 +7 5	<b>5º</b> +5	<b>5º</b> -1	<b>5º</b> +1	5°	-8 <b>5º</b>	-10 <b>5º</b>	+0 <b>5º</b>	-1 <b>5º</b>	+6	<b>50</b> +6	50 +4 5	0 +4	0 +1 5	<b>5º</b> +1	5° +3 5°
11	11 6º	479	0 Patricia Druck	[+15] <b>6</b> °	[+15]	6º [+1	5] <b>6º</b>	+11 60	+5	<b>6º</b> -4	6º	[+15] <b>5</b>	5º [+15]	6º +	+15 <b>7º</b>	+15	<b>7º</b> +1	5 <b>7º</b>	+15 <b>7</b>	<b>°</b> +15	<b>7º</b> +15	<b>7º</b> +1	5 <b>7º</b>	+15 79	+15	<b>7º</b> +15	<b>7º</b> +15	<b>7º</b> +1	15 <b>7º</b> +	15 <b>7º</b>	+15 <b>7º</b>	+6 <b>7º</b>	+12	<b>7º</b> +15	<b>7º</b> +12	70	+6 <b>7º</b>	+2 <b>6º</b>	+0 <b>6º</b>	+15 <b>6º</b>	+15	so +15 <b>6</b>	<b>6º</b> +15	<b>6º</b> +15	<b>6º</b> +15	5 <b>6º</b> +	-15 <b>6º</b>	+12 <b>6º</b>	+0 <b>6º</b>	+7 <b>6</b> °	+4	<b>60</b> +3	6° +9 6	+11	+15	<b>6º</b> +15	<b>6º</b> +15 <b>6º</b>
23	23 70	535	0 Eduardo Frediani	-4 <b>7</b> °	-6	70 -	7 <b>7º</b>	-5 <b>7º</b>	+2	<b>7º</b> +8	<b>7</b> º	[+15] <b>7</b>	<b>70</b> [+15]	<b>7º</b> [+	+15] <b>6º</b>	[+15]	<b>6º</b> [+1	5] <b>6º</b>	+15 6	+15	<b>6º</b> +15	<b>6º</b> +1	5 <b>6º</b>	+15 6	+15	<b>6º</b> +15	<b>6º</b> +15	<b>6</b> ° +1	15 <b>6º</b> +	15 <b>6º</b>	+15 <b>6º</b>	+15 <b>6º</b>	+15	<b>6º</b> +15	<b>6º</b> +15	6° +	+15 <b>6º</b>	+15 <b>7º</b>	+15 <b>7º</b>	+15 70	+15	<b>70</b> +15 <b>7</b>	<b>7º</b> +15	<b>7º</b> +15	<b>7º</b> +15	5 <b>7º</b> +	-15 <b>7º</b>	-15 <b>7º</b>	+0 <b>7º</b>	-15 <b>7º</b>	-15	<b>70</b> -15	70 +11 7	+12	<b>°</b> +15 7	<b>7º</b> +15	<b>7º</b> +15 <b>7º</b>

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