



O -> (DT-B) DIANTEIRA TURBO B

				Arrancada APPASC CUP - FGA - (Santa Cruz do SUL - RS)																																																																							
G r u p o	1	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual	Quartas de Final WO Carro P:00+00 Reação Tmp. Atual 59,999 +00,000 00,000 28/04/2014 14:04:06																																																																				
		Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																						
		WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																					
		Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																						
	2	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual	Semi-Final CRISTIAN GIRARDELLO Carro P:00+00 Reação Tmp. Atual 413 00,000 +00,079 07,690																																																																				
		Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																						
		WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																					
		Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																						
	3	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual	Final CRISTIAN GIRARDELLO 2º Carro P:00+00 Reação Tmp. Atual 413 09,620 -00,047 59,998																																																																				
		Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																						
		WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																					
		Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																						
	4	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual	Resultado por Pontuação <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pos.</th> <th>Ponto</th> <th>Carro</th> <th>Nome</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15º</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16º</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Pos.	Ponto	Carro	Nome	01º				02º				03º				04º				05º				06º				07º				08º				09º				10º				11º				12º				13º				14º				15º				16º			
		Pos.	Ponto	Carro	Nome																																																																						
		01º																																																																									
		02º																																																																									
03º																																																																											
04º																																																																											
05º																																																																											
06º																																																																											
07º																																																																											
08º																																																																											
09º																																																																											
10º																																																																											
11º																																																																											
12º																																																																											
13º																																																																											
14º																																																																											
15º																																																																											
16º																																																																											
Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																								
WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																							
Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																								
1	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual	3º CLAUDINEI DE OLIVEIRA Carro P:00+00 Reação Tmp. Atual 306 00,000 +00,146 07,816																																																																					
	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																							
	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																						
	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																							
2	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual	1º MAURICIO ANDRE LUNELLI Carro P:00+00 Reação Tmp. Atual 8000 00,000 +00,228 07,752																																																																					
	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																							
	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																						
	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																							
3	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual	4º MAURICIO ANDRE LUNELLI Carro P:00+00 Reação Tmp. Atual 8000 09,624 +00,136 07,696																																																																					
	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																							
	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																						
	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																							
4	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual	2º MARCOS ANTONIO PASQUALINI Carro P:00+00 Reação Tmp. Atual 28 00,000 +00,279 08,079																																																																					
	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																							
	WO	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																						
	Carro	P:00+00	Reação	Temp. Atual																																																																							

