## IX Competição SAE BRASIL de Aerodesign - 2007

## Classificação Final - Classe Aberta

Classificação Nº Equipe Nome Equipe Nome Equipe Nome Equipe Nome Universidade Classe Peso (kg) Peso Vazio [kg] Pontos Peso Approvidade Pontos Peso Approvidado Pontos Peso App																	
Classificação	Nº Equipe	Nome Equipe	Nome Universidade	Classe	Peso (kg)	Peso Vazio [kg]	Altitude Densidade	Pontos Peso	Pontos Acuracidade	Total Bateria	Bônus pouso nos 122m	Bonus Voo Vazio	Bonus VoltWatch	Total Notas Rel e Apres.*	Modificações de Projeto	Penalidade na competição	Total Geral
1	48	CAR-KARÁ OPEN	UNIV. FED. DO RIO GRANDE DO NORTE	ABERTA	22.545	7.05	1059.54	65	26.5	91.5	8.0	5	0.0	134.6			239.2
2	3	EESC-USP CHARLIE	EESC - USP SÃO CARLOS	ABERTA	20.125	6.80	1017.32	56	0.0	56.1	6.0	5	0.0	160.9			228.0
3	62	UAI-SÔ-FLY! OPEN	UNIV.FED. DE MINAS GERAIS	ABERTA	21.970	9.49	1278.73	37	0.0	37.5	0.0	0	0.0	116.1			153.6
4	40	KONDHOR OPEN FEI	CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FEI	ABERTA	9.050	9.68	1213.92	7	0.0	6.9	2.0	0	0.0	133.3			142.1
5	11	CANARINHO-OPEN	UNESP - BAURU	ABERTA	8.240	9.72	1269.77	6	0.0	5.5	4.0	5	0.0	119.7	-6.0		123.2
6	46	ORÁCULO	UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA	ABERTA	8.600	9.19	1079.14	8	0.0	7.7	2.0	0	0.0	93.6			103.3
7	24	LEVIATÃ	ITA - INST. TEC. DE AERONÁUTICA	ABERTA										67.3			67.3
8	25	LEVIATÃ - TIAMAT	ITA - INST. TEC. DE AERONÁUTICA	ABERTA										49.5			49.5

Melhor Bateria

7.0 7.0

5.0

1.0

3.0