

**Competição SAE BRASIL de Aerodesign
ADVANCED - Classificação Final**

Pos	Nº Equipe	Nome Equipe	Escola	UF	Peso Vazio (kg)	Carga Paga (kg)	Peso bateria (kg)	Carga Paga Considerada (kg)	Vcas Sistema (m/s)	Vcas Real (m/s)	ΔH (m)	Vcas γ (m/s)	Pontos Voo	Pontos Acurac. CP	Pontos Acurac. Vel	Pouso < 120m	Bonus Pouso	Tempo Carga (sec)	Bonus Tempo Carga	Penalidade Rotação	Melhor Bateria	Segunda Melhor Bateria	Total Melhor Bateria	Total 2ª Melhor Bateria	Pontos Confiabilidade	Pontos Vídeo	Total Notas Rel e Apres.	Penalidades Competição	Total Geral
1	102	AeroRio	PUC-RIO	RJ	5.810	16.580	1.525	17.580	22.650	22.650	0.000	22.7	159.27	11.15	30.00	Sim	17.58	4.36	7.30	0.00	7	6	225.30	187.58	5.981	30.00	122.29	5.00	372.59
2	103	CAR-KARÁ ADVANCED	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	RN	10.400	6.330	1.000	7.330	14.700	17.259	0.000	17.3	50.60	0.00	0.00	Sim	7.33	999.00	0.00	0.00	1		57.93		0.000	22.50	125.59		206.02
3	104	Urutau Aerodesign	Universidade do Estado do Amazonas	AM	5.615	7.440	0.000	7.440	19.400	26.585	0.000	26.6	79.12	0.00	3.39		0.00	26.00	3.42	13.06	2		72.87		0.000	29.00	96.10		197.97
4	105	Leviatã	Instituto Tecnológico de Aeronáutica	SP																					30.00	155.01		185.01	
5	101	EESC-USP Charlie	Escola de Engenharia de São Carlos	SP																					30.00	154.51		184.51	
6	106	CANARINHO ADVANCED	Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho"	SP																					0.00	111.77		111.77	
7	107	Venturi Aerodesign	CEFET/RJ Maracanã	RJ																					15.50	70.21		85.71	
8	108	MNAF AeroDesign	Faculdade Mauricio de Nassau	RN																					0.00	25.50		25.50	