

**Competição SAE BRASIL de Aerodesign
ADVANCED (Até a 8ª Bateria)**

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	Total Melhor Bateria	Melhor Bateria	Pontos Video	Total Notas Rel e Apres.	Penalidades Competição	Total Geral
1	108	EESC-USP Charlie	Escola de Engenharia de Sao Carlos - USP	SP	6,315	16,035	2,890	17,035	25,509	25,206	3,115	24,0	102,05	0,00	0,00	Sim	17,04	8,84	6,16	0,00	125,25	8	6,00	167,28		298,53
2	104	AeroRio Advanced	Pontificia Universidade Catolica do Rio de Janeiro	RJ	4,180	13,010	1,435	14,010	23,960	24,460	0,000	24,5	85,67	19,11	7,93	Sim	14,01	999,00	0,00	0,00	126,72	8	6,00	123,69		256,41
3	102	CAR-KARA ADVANCED	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	RN	4,140	6,605	1,010	7,605	19,860	20,089	0,000	20,1	38,19	0,00	0,00	Sim	7,61	7,13	6,55	0,00	52,35	4	4,07	104,97		161,39
4	101	Leviata	Instituto Tecnologico de Aeronautica	SP																			6,00	147,05		153,05
5	103	CEU AZUL ADVANCED	Universidade Federal de Santa Catarina	SC																			4,00	143,84		147,84
6	106	Obelix	Instituto Maua de Tecnologia	SP																			0,00	124,25		124,25
7	109	CANARINHO ADVANCED	Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho	SP																			0,00	94,47		94,47
8	107	Mandacaru Aerodesign	Universidade Federal de Pernambuco	PE																			0,00	87,18		87,18
9	105	Venturi Aerodesign	Centro Federal de Educacao Tecnologica Celso Suckow	RJ																			0,00	72,14		72,14