

São Paulo, 11 de outubro de 2007
Ref.: SAE MS 022/07

IX Competição SAE BRASIL AeroDesign Concluída com Sucesso

Resultados da Competição

O evento realizado no CTA obteve grande sucesso, reunindo, ao todo, mais de 800 estudantes, organizados em 66 equipes, oriundas de instituições de ensino superior. Pela terceira vez consecutiva registrou-se a participação de equipes de fora do país, desta feita duas do México e duas da Venezuela. Equipes brasileiras originaram-se de quatorze estados, mais o Distrito Federal.

A equipe Cefast, do Centro Federal de Educação Tecnológica (Cefet) Minas Gerais foi a campeã pela Classe Regular. O avião, projetado e construído pela equipe, obteve 300,4 pontos na classificação geral, ao transportar 11,90 kg de carga útil. A segunda colocada foi a equipe EESC-USP Alpha, da Escola de Engenharia de São Carlos, da Universidade de São Paulo, que obteve 282,5 pontos, transportando 5,91 Kg. A grande diferença entre os pesos carregados reside na filosofia de projeto de cada uma das equipes pois a regra oferece direções diferentes para obter a máxima pontuação.

Na Classe Aberta, a equipe Car-Kará Open, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) sagrou-se campeã, ao carregar 22,54 kg e obter 239,2 pontos.

Estas três equipes ganharam o direito de representar o País na SAE Aerodesign East Competition, programada para ocorrer em 2008 nos Estados Unidos, onde o Brasil já é conhecido pelo talento na modalidade, contando para tanto, com apoio técnico e financeiro por parte da SAE BRASIL.

Mas, sem dúvida alguma, o melhor resultado da IX Competição SAE BRASIL AeroDesign foi a oportunidade oferecida a centenas de estudantes de diferentes estados e regiões do país de compartilharem conhecimentos e informações relativas ao Projeto Aeronáutico, e, ao mesmo tempo, demonstrarem na prática o produto de meses de trabalho envolvendo espírito de equipe, determinação, planejamento e liderança, qualidades estas que terão importante papel em suas carreiras futuras.

Visibilidade junto à Mídia

O evento foi alvo de excelente cobertura por parte de emissoras de TV e da mídia impressa de todo o Brasil.

Seção Regional São José dos Campos***Voluntários***

A SAE BRASIL contou, durante os vários meses que antecederam o evento, com uma equipe de voluntários dedicada e com experiência acumulada em muitas edições de realização do Projeto AeroDesign. Esta equipe, por ocasião da realização da Competição, foi acrescida de quase uma centena de engenheiros que cumpriram funções de juízes e fiscais, todos entusiastas do espírito e missão compartilhados nesta iniciativa.

Apoio

Para o sucesso deste empreendimento cumpriram papel fundamental o Comando-Geral de Tecnologia Aeroespacial (CTA), o Instituto Tecnológico de Aeronáutica e a Infraero - Empresa Brasileira de Infra-estrutura Aeroportuária, ao disponibilizarem infra-estrutura, recursos materiais e humanos que asseguraram as condições adequadas para sua realização, sob os pontos de vista operacional e segurança. Analogamente, cumpre registrar os apoios recebidos por parte da ANAC, da Prefeitura Municipal de São José dos Campos, da Associação dos Pioneiros e Veteranos da Embraer (APVE) e da Associação Desportiva Classista (ADC) Embraer

Patrocinadores

Como em todas as oito edições precedentes da Competição SAE BRASIL AeroDesign, o apoio financeiro propiciado pelas companhias patrocinadoras tem sido de primordial importância para a viabilização e continuidade do evento.

Várias dessas empresas apóiam o Projeto AeroDesign desde sua primeira edição, em 1999. Juntas elas constituem um grupo seletivo e representativo em seus respectivos setores de atuação: Petrobras, EADS, Embraer, Dassault Aviation, Rolls-Royce, United Technologies, General Electric, Líder Aviação, Caixa Econômica Federal, SAP, Parker Aerospace e Zodiac.

Para maiores informações acerca do **Projeto AeroDesign**, acesse a Home Page da SAE BRASIL: www.saebrasil.org.br, ou comunique-se diretamente com **Vanessa Viana**, Assistente de Eventos Estudantis, através das seguintes referências para contato:

Tel: 0 11 3287- 2033 ramal 113
Fax: 0 11 3288- 6599
E-mail: aerodesign@saebrasil.org.br

Comissão Organizadora***IX Competição SAE BRASIL AeroDesign***

Seção Regional São José dos Campos**IX Competição SAE BRASIL AeroDesign – Classificação Final****Classe Regular**

Class.	Nº Equipe	Nome Equipe	Nome Universidade	Peso (kg)	Total Geral
1	36	CEFAST	CEFET/MG	11,90	300,4
2	01	EESC-USP ALPHA	EESC - USP SÃO CARLOS	5,91	282,5
3	31	TUCANO	UNIV. FED. DE UBERLÂNDIA	11,65	265,4
4	02	EESC-USP BRAVO	EESC - USP SÃO CARLOS	11,04	257,3
5	59	OBELIX	INST. MAUA DE TECNOLOGIA	11,03	252,0
6	08	MECBAUFLYER	UNESP - FAC. DE ENG. DE BAURU	9,69	249,1
7	14	HOVERGAMA	ITA - INST. TEC. DE AERONÁUTICA	11,53	247,8
8	37	DRACO VOLANS	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	9,64	244,2
9	32	KEEP FLYING	POLI - USP	9,95	243,7
10	49	CAR-KARÁ	UNIV. FED. DO RIO GRANDE DO NORTE	8,87	242,9
11	06	DEDALUS	UNIV. EST. PAULISTA - UNESP	8,86	241,2
12	53	KAMIKASE	UNISC - UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL	8,05	238,9
13	35	POLIACLIVE PECE	POLI - USP	10,61	235,1
14	63	UAI-SÔ-FLY!	UNIV.FED. DE MINAS GERAIS	8,83	233,8
15	34	TREM KI VOA	UNIV. FED. DE SÃO JOÃO DEL REI	8,87	232,9
16	50	CAR-KARÁ NEW	UNIV. FED. DO RIO GRANDE DO NORTE	9,73	225,9
17	15	VENTURI	CEFET/RJ	8,22	225,4
18	54	UIRÁ	UNIV. FED. DE ITAJUBÁ	9,42	219,7
19	41	CÉU AZUL	UNIV. FED. DE SANTA CATARINA	5,70	213,2
20	05	PROJETO TUPAN	UNIP - CAMPUS MANAUS	8,00	201,4
21	73	ZEBRA	UNESP - ILHA SOLTEIRA	4,65	192,9
22	39	KONDHOR FEI	CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FEI	6,32	187,1
23	22	ÍCARO	UNINOVE	4,04	183,3
24	44	UFFO AERODESIGN	UNIV. FED. FLUMINENSE	7,63	182,9
25	51	SENTA A PUA!	UNIV. FED. DE ITAJUBÁ	8,24	182,7
26	13	AEROMISSÕES	URI	7,10	180,0
27	07	URUBUS	UNICAMP	4,89	177,9
28	30	CEGONHA	PUC - RJ	5,32	174,3
29	10	CT-21	UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	5,56	162,4
30	16	100 LIMITES	ITA - INST. TEC. DE AERONÁUTICA		161,8
31	33	AEROVITÓRIA	UNIV. FED. DO ESPIRITO SANTO	6,05	151,8
32	27	URUBUS JUNIOR	UNICAMP	3,50	149,6
33	43	MINUANO	UNIV. FED. DO RIO GRANDE DO SUL	5,87	142,2
34	66	VOA TCHÊ - 2007	UNIV. DE PASSO FUNDO	5,18	128,9

Seção Regional São José dos Campos

Clas s.	Nº Equipe	Nome Equipe	Nome Universidade	Peso (kg)	Total Geral
35	21	MINERVA AERODESIGN	UNIV.FED. DO RIO DE JANEIRO		123,7
36	38	CARANCHO	UNIV. FED. DE SANTA MARIA		120,9
37	28	SACI	PUC - RS	4,68	110,0
38	26	FLY GIRLS	UNINOVE		109,1
39	09	ANHANGUERA	UNIV. TEC. FED. DO PARANÁ		108,5
40	69	GPA	FUND. UNIV. FED. DO RIO GRANDE	5,76	105,7
41	65	FÊNIX	UNIV.FED. DO PARANÁ		94,9
42	56	DRAGÃO BRANCO	UFSCAR		94,1
43	17	AEROTAU	UNITAU - UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ		93,6
44	29	AEROFEG	FAC.DE ENG. DE GUARATINGUETÁ		92,3
45	55	X - GOOSE	UNIV.FED.DO PARANÁ		87,9
46	04	ALBATROZ	UDESC		82,4
47	71	ORACCUZ VENEZUELA 2007	UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL POLITECNICA DE LA FUERZA ARMADA "UNEFA"		81,2
48	60	AURORA	CENTRO UNIVERSITÁRIO POSITIVO		66,9
49	57	DRAGÃO VERMELHO	UFSCAR		62,8
50	61	AEROJAMPA	UNIV. FED. DA PARAÍBA		62,6
51	47	ARÁ-VERÁ	INST.MILITAR DE ENGENHARIA		62,5
52	23	FATECNAUTAS	FATEC - SP		57,6
53	70	AERODESIGN USB	UNIVERSIDAD SIMON BOLIVAR		54,8
54	52	ZORROS	INSTITUTO TEOLOGICO QUADRANGULAR		54,7
55	12	FLYUNIP	UNIP - SP		37,3
56	64	AEROMACK	UNIV. PRESBITERIANA MACKENZIE		36,1
57	72	XIBHAL	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		28,9
58	58	ABAQUAR	UNIVERSIDADE DA REGIÃO DE JOINVILLE - UNIVILLE		27,1
59	42	HARPIA-UNIVAP	UNIV. DO VALE DO PARAÍBA		0,0
59	67	OLHOS NO MUNDO	UNIV. DE CAXIAS DO SUL		0,0
59	68	MANDACARU	UFPE		0,0

Classe Aberta

Class.	Nº Equip e	Nome Equipe	Nome Universidade	Peso (kg)	Total Geral
1	48	CAR-KARÁ OPEN	UNIV. FED. DO RIO GRANDE DO NORTE	22,545	239,2
2	3	EESC-USP CHARLIE	EESC - USP SÃO CARLOS	20,125	228,0
3	62	UAI-SÔ-FLY! OPEN	UNIV.FED. DE MINAS GERAIS	21,970	153,6
4	40	KONDHOR OPEN FEI	CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FEI	9,050	142,1
5	11	CANARINHO-OPEN	UNESP - BAURU	8,240	123,2
6	46	ORÁCULO	UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA	8,600	103,3
7	24	LEVIATÃ	ITA - INST. TEC. DE AERONÁUTICA		67,3
8	25	LEVIATÃ - TIAMAT	ITA - INST. TEC. DE AERONÁUTICA		49,5



Sociedade de Engenheiros da Mobilidade

Av. Paulista, 2.073 - Ed. Horsa II - Cj. 1003

São Paulo / SP - CEP 01311-940

www.saebrasil.org.br

Seção Regional São José dos Campos

— 11 3287-2033 (fone) / 11 3288-6599 (fax)