

Seção São José dos Campos

São Paulo, 15 de outubro de 2014

Ref.: SAE MS 021/14

Pilotos da SAE BRASIL para a Competição AeroDesign

Desde a primeira edição da Competição AeroDesign, em 1999, a organização da Competição tem tido por hábito disponibilizar pilotos experientes visando atender às equipes que não dispõem de pilotos próprios para voarem suas aeronaves. Com o passar dos anos ficaram conhecidos como “**Pilotos da SAE**”.

Em decorrência do elevado número de equipes inscritas, foram quatro os pilotos convidados a cumprirem esta missão em 2014.

Importante salientar que todos os quatro são ex-participantes da Competição e, nesta condição, foram pilotos de suas respectivas aeronaves, fazendo parte de equipes vencedoras, competindo no Brasil e nos EUA. Por conseguinte, são altamente qualificados a voar aeronaves projetadas para a Competição SAE BRASIL AeroDesign.

Os Pilotos da SAE são orientados a conversar com a equipe antes do voo de modo a melhor entenderem as características de voo das aeronaves que estarão sob seu comando. Neste sentido, é muito importante que a equipe se certifique que todos aspectos de segurança tenham sido checados e que todas informações relevantes tenham sido passadas ao Piloto SAE designado.

A experiência de muitos anos confirma que os Pilotos SAE farão tudo que for de seu alcance para executar um voo tranquilo e eficiente, em benefício das equipes concorrentes.

Os quatro pilotos designados para 2014 estarão portando a mesma camiseta dos demais integrantes da Comissão Técnica, a ser apresentada a todos durante o *briefing* programado para ocorrer antes do início da Competição de Voo, na sexta-feira, dia 31 de outubro.

As páginas a seguir apresentam breve resumo acerca da prévia experiência de cada um deles no que diz respeito ao ambiente SAE BRASIL AeroDesign e como pilotos de aeromodelos em várias categorias, além de sua trajetória profissional.

Vamos todos juntos fazer deste AeroDesign um dos melhores já feitos até então!

**Comissão Organizadora
16ª. Competição SAE BRASIL AeroDesign**

Rodrigo Sorbilli

- Piloto de Aeronaves para a Competição SAE AeroDesign desde 2003.
- Participou das Competições de 2003, 2004, 2005 e AeroDesign East 2006, tendo conquistado a 3ª, 4ª, 1ª e 1ª colocações respectivamente.
- É piloto e construtor de aeromodelos elétricos e a combustão.
- Participa da Competição SAE BRASIL AeroDesign na Comissão Técnica / Piloto da SAE desde 2008
- Trabalha atualmente na Embraer como engenheiro de desenvolvimento de produto, na área de aerodinâmica e mecânica de voo.

Alexandre Filgueiras Cruz

- Aeromodelista desde 1988.
- Campeão paulista de planadores RC.
- Tri campeão Sul-americano na categoria P30; campeão sul-americano nas categorias GVG e FAI F1G.
- Participou das Competições SAE AeroDesign de 2004, 2005, 2006 e 2007 com as respectivas colocações 5º, 1º, 1º e 2º; e da SAE AeroDesign EAST 2006 - 1º lugar.
- Participa do Projeto SAE BRASIL AeroDesign como integrante da Comissão Técnica / Piloto da SAE desde 2008.
- Trabalha atualmente na Embraer como supervisor da oficina de manutenção de aeronaves em Gavião Peixoto.

Roberto Zanasi

- Participou das Competições SAE AeroDesign de 1999, 2000 e 2001. tendo se sagrado vice-campeão nas duas primeiras e 4º. colocado em 2001.
- Participou das Competições de 2000 e 2001 SAE Internacional tendo conquistado as 11ª. e 4ª colocações, respectivamente.
- É piloto e construtor de aeromodelos há mais de trinta anos.
- Acumula dez anos de participação na Comissão Técnica da SAE, desde 2002
- Trabalha atualmente na Embraer como engenheiro de ensaios em voo das aeronaves militares ALX (EMB 314), F5 , A4, e AMX modernizados.

Daniel Lauar

- Atua no modelismo rádio-controlado há 15 anos, com vasta experiência em aeronaves experimentais.
- É projetista, construtor e piloto de aeromodelos a combustão, elétricos e planadores.
- Realizou e participa de eventos de aeromodelismo, ultimamente com foco em planadores de alto desempenho.
- Participou das competições de 2010, 2011 e 2012, fundador da equipe TKV Micro.
- Integra o quadro de pilotos da SAE desde 2013.