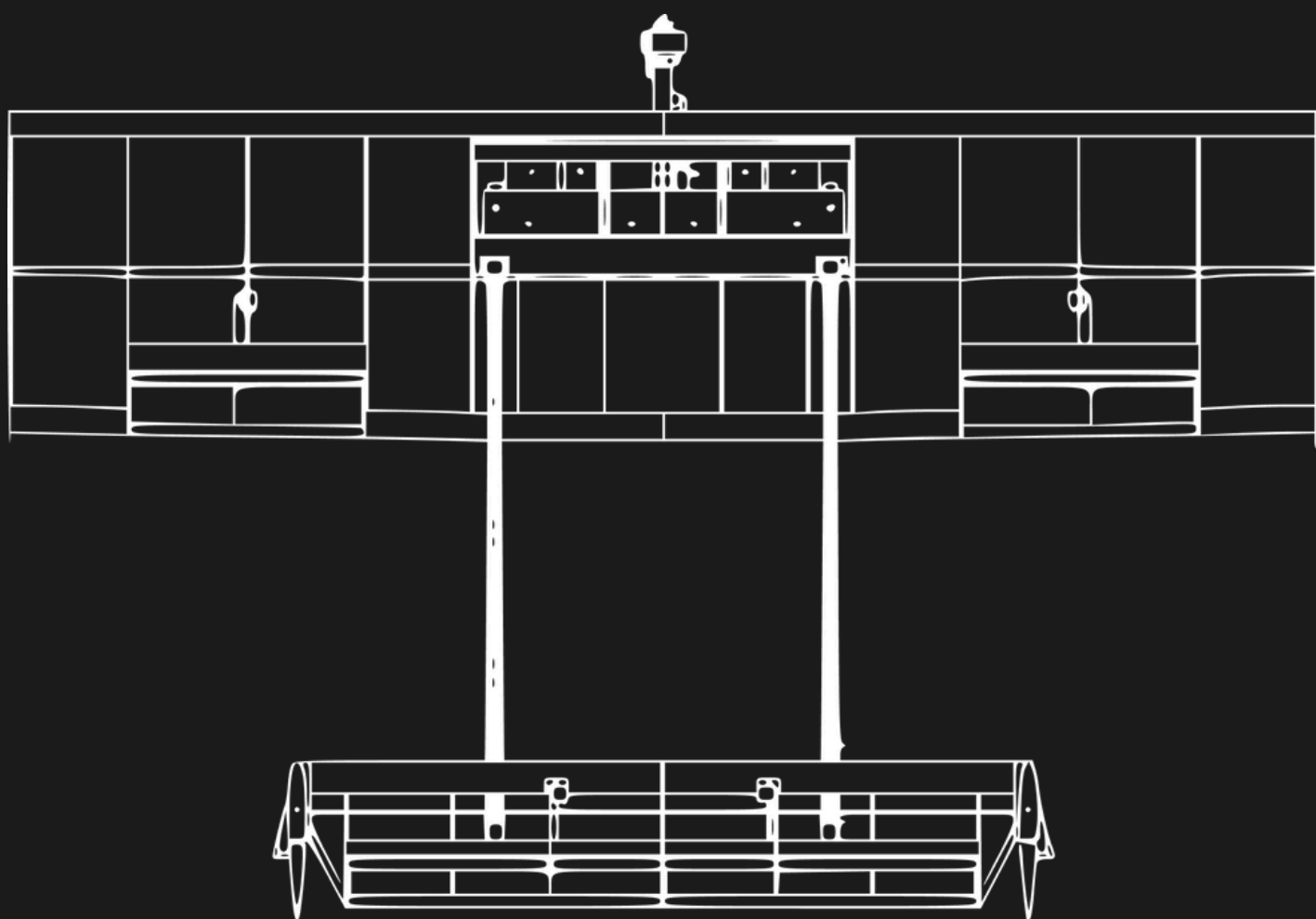


CARTA DE PATROCÍNIO



2025

KEEP  FLYING

A EQUIPE E A COMPETIÇÃO

SAE AERODESIGN



A SAE AeroDesign Brasil é uma competição que desafia grupos de extensão de faculdades do Brasil e de outros países a projetarem e fabricarem aeronaves rádio controladas. Esses projetos devem atingir alto desempenho, além de cumprir com os requisitos de um regulamento novo estabelecido pela comissão organizadora a cada ano.

A SAE, associação de engenheiros automotivos, é uma instituição global que possui a proposta de disseminar a tecnologia e a mobilidade. Isso é feito por meio de diversas iniciativas, incluindo competições universitárias como o AeroDesign.

A KEEP FLYING

A Keep Flying é um grupo de extensão da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo e representa a instituição na competição SAE Aerodesign, desde 2003 na classe regular e desde 2018 na classe micro. Sendo a primeira de forma mais competitiva e segunda voltada a capacitação de novos membros. A equipe já obteve muitos bons resultados na classe regular da competição, incluindo 2 vitórias e a participação na competição SAE Aerodesign East, nos Estados Unidos, 4 vezes.



A KEEP FLYING AO LONGO DOS ANOS

2006

uso pioneiro de algoritmo de otimização multidisciplinar

2010

Primeiro avião com asa voadora a realizar voo válido

2014

Menção honrosa de Melhor Apresentação Oral

2018

Menção honrosa de Melhor Apresentação Oral

2020

Troféu EMBRAER de excelência de projeto

2009

Prêmio NASA Systems Engineering Award de melhor gestão de projeto

2012

Menção honrosa de Melhor Apresentação Oral

2018

Troféu EMBRAER de excelência de projeto

2018

Primeiro avião com asa voadora biplana

CONQUISTAS NA CLASSE REGULAR



Campeã SAE Aerodesign East 2009

2 vezes campeã nacional

6 vezes dentro do top 3 nacional

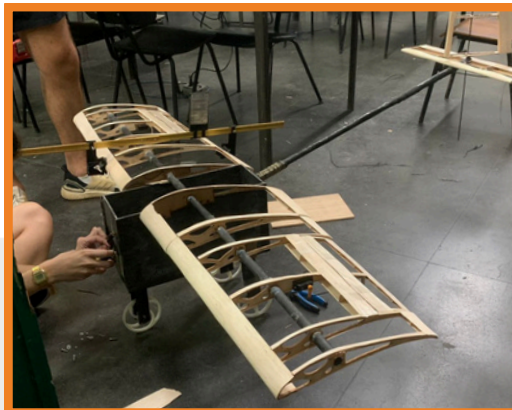
17 vezes no top 10 nacional

4 vezes participante da SAE AeroDesign East

DESEMPENHO EM 2024

O ano de 2024 foi marcado pela entrada de muitos membros novos na equipe, além de uma melhora no desempenho geral na competição, com destaque aos resultados da regular, superiores aos de 2023. Foram fabricados no total 5 aeronaves, sendo 2 protótipos e 3 para a competição.

AO LONGO DO ANO



DURANTE A SAE AERODESIGN

A competição de 2024 foi marcada por muitas boas notícias para a Keep Flying, incluindo o primeiro voo válido da equipe na categoria Micro, formada apenas por novos integrantes, e um desempenho excelente nos relatórios da equipe regular, estão apresentados, na tabela abaixo, os resultados de destaque:

RESULTADOS CATEGORIA REGULAR

Área de projeto	Classificação
Desempenho	1°
Cargas	4°
Aerodinâmica	4°
Estruturas e Ensaio Estruturais	4°
Integração de Projeto	5°
Colocação Geral de Projeto	5°
Estabilidade e controle	9°
Plantas	9°
Colocação Final	9°

DESTAQUE NA MÍDIA

DESTAQUE DA COMPETIÇÃO

A competição tem destaque expressivo dentro da mídia, em especial durante sua ocorrência, com matérias da TV Vanguarda e do Jornal Nacional, a título de exemplo é possível mencionar as seguintes notícias:

[Matéria TV Vanguarda em 2023](#)

[Matéria Jornal Nacional 2016](#)

[Matéria TV Vanguarda em 2016](#)



DESTAQUE DA EQUIPE

De modo análogo, a equipe também está presente nos veículos de imprensa e nas redes sociais, tendo como destaque um total de 1550 seguidores no instagram (contagem em 30/12/2024). Algumas das publicações com a equipe são, por exemplo:

[Matéria TV Vanguarda feita com participação da equipe em 2013](#)

[Matéria feita com participação da equipe da revista Época em 2013](#)



SOLICITAÇÃO DE PATROCÍNIO

- A proposta de patrocínio para a equipe tem por finalidade captar recursos para o desenvolvimento do projeto. Para isso, a equipe avalia como forma de patrocínio, a aquisição direta e completa dos recursos, bem como a parcial desses.
- Os objetivos da equipe envolvem o projeto e a fabricação de uma aeronave da classe Regular e uma aeronave participante da classe Micro que concorrerão na competição SAE Brasil Aerodesign 2025.
- Os materiais, ferramentas, motores, combustível e dispositivos elétricos e mecânicos utilizados nos protótipos das aeronaves são adquiridos e/ou fabricados pela própria equipe. Para esta finalidade, os recursos dos patrocinadores são de fundamental importância para bons resultados nos projetos.

BENEFÍCIOS PARA O PATROCINADOR

Oferecemos uma oportunidade exclusiva para a divulgação da marca dos nossos colaboradores, ampliando sua visibilidade no mercado. Por meio da exposição do logotipo e de imagens relacionadas ao projeto e à empresa, garantimos ampla presença nas mídias sociais e eventos que concentram milhares de entusiastas do AeroDesign e do aeromodelismo.

PLANOS DE PATROCÍNIO

	BRONZE	PRATA	OURO	DIAMANTE
Logo nas camisas	✓	✓	✓	✓
Logo no banner	Pequeno	Pequeno	Grande	Grande
Logo nas redes sociais	Pequeno	Pequeno	Grande	Grande
Post de agradecimento	Conjunto	Individual	Individual	Individual
Palestra para a equipe		✓	✓	✓
E-mail dos membros		✓	✓	✓
Logo no avião			✓	✓
Vídeo sobre empresa/produto			✓	✓
Palestra na Poli				✓
Currículo dos membros				✓

*O período de patrocínio é estabelecido como todo o ano vigente do projeto.

** Para mais informações sobre valores e vantagens para entrar em cada categoria, entrar em contato com a equipe.

MUITO OBRIGADA PELA ATENÇÃO

CONTATOS

Página oficial da equipe no Instagram:
@keepflyingpoliusp

Site oficial da equipe:
<https://keepflyingpoliusp.com.br/>

Prof. Dr. Antonio Luís de C. Mariani
Orientador da equipe Keep Flying
Fone: (11) 97016-1435
E-mail: amariani@usp.br

Ana Julia Benedito Rocha
Responsável Administração e
Logística da equipe
Fone: (21) 99120-9557
E-mail: anajuliabenedito@usp.br

Pedro Gabriel Rao Paiva
Capitão da equipe
Fone: (11) 96164-8452
E-mail: pedrogrpaiva@usp.br

Escola Politécnica da Universidade de
São Paulo - Av. Prof. Mello Moraes, 2231
Cidade Universitária - São Paulo - SP