

## ***Equipe Axé Fly é Vice Campeã na Competição Aero Design East 2023***

A equipe Axé Fly, da Universidade Federal da Bahia (UFBA) sagrou-se vice-campeã da Classe Regular após brilhante participação na Competição Aero Design East, realizada no final de semana de 10-12 de março passado, em Lakeland, FL, nos EUA.

A Competição Aero Design East, organizada pela SAE International, contou com 75 equipes participantes no total, reunindo equipes das Américas, Europa e Ásia.



Equipe Axé Fly, da Universidade Federal da Bahia, reunida no primeiro dia da Competição Aero Design East, (à esquerda) transmitindo orgulho e confiança de uma participação de sucesso que efetivamente viria a se confirmar ao sagrar-se vice-campeã da Classe Regular, no encerramento da competição (à direita).

Ao sagrar-se vencedora da 24ª. Competição SAE BRASIL AeroDesign, realizada no DCTA, em São José dos Campos de 3 a 6 de novembro passado, a equipe Axé Fly ganhou o direito de participar Aero Design East, juntamente com as equipes Urubus, da UNICAMP, vice-campeã na Classe Regular, a equipe Microraptor, campeã na Classe Micro, e a equipe EESC USP Charlie, da Escola de Engenharia de São Carlos, campeã na Classe Avanced.

A equipe Urubus, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), também competindo na Classe Regular e classificada em 12º lugar, defrontou-se com séria avaria à aeronave ocasionada durante o traslado para Lakeland, tendo se dedicado ao reparo da mesma durante praticamente todo o transcorrer da Competição, o que infelizmente terminou inviabilizando o registro de voos válidos para contagem de pontos e classificação.

O esforço despendido pela equipe foi coroado ao final com um belo voo de demonstração, reconhecido e aplaudido por todos os presentes.

A equipe MicroRaptor, competindo na Classe Micro, no início de sua participação sofreu percalços com certa dificuldade do piloto em adaptar-se à aeronave, o que lhe valeu duas quedas. Uma vez superado o obstáculo, a aeronave registrou voos válidos, classificando-se ao final em 8º lugar na Classe Micro.

A notar que a equipe Microraptor não contou com piloto próprio, tendo lançado mão de piloto gentilmente oferecido pela organização da Competição.



Equipes Urubus, da UNICAMP, Microraptor, da Universidade Federal de Juiz de Fora e Axé Fly, da Universidade Federal da Bahia, representaram o Brasil na Competição Aero Design East 2023.

Em razão de obstáculos de natureza financeira, na edição de 2023 da Competição Aero Design East o Brasil não contou com uma equipe competindo na Classe Advanced.

O histórico das equipes brasileiras na competição internacional realizada nos EUA é dos mais favoráveis, tendo acumulado, desde a primeira participação, no ano 2000, um total de treze primeiros lugares e, após a conclusão da Aero Design East 2023, quatorze segundo lugares, competindo nas Classes Regular, Advanced e Micro.

Assim como ocorrido em 2020 e 2022, as equipes brasileiras contaram com apoio da Azul Linhas Aéreas, que assumiu os custos da viagem internacional de ida e volta entre Brasil e EUA, em voo operado pela empresa, de dois integrantes de cada uma das equipes Urubus e Microraptor.

**Comissão Organizadora**  
**Projeto SAE BRASIL AeroDesign.**