

Equipes brasileiras prontas para a Competição Aero Design East 2023

Três equipes brasileiras estarão participando da Competição Aero Design East 2023, promovida pela SAE International e a ocorrer de 10 a 12 de março próximo, em Lakeland, Florida, EUA, reunindo concorrentes das Américas, Europa e Ásia.



A equipe Axé Fly, da Universidade Federal da Bahia, grande vencedora da Classe Regular da 24ª. Competição SAE BRASIL AeroDesign, estará participando da Aero Design East 2023

As equipes melhores classificadas na Competição promovida pela SAE BRASIL em novembro de 2022 - em primeiro e segundo lugares na Classe Regular, e as equipes classificadas em primeiro lugar na Classe Micro e na Classe Avançada - ganharam o direito de participar de competição equivalente nos EUA (Aero Design East) organizada pela SAE International..

Encontram-se já em solo norte-americano objetivando participar da Competição Aero Design East as equipes Axé Fly, da Universidade Federal da Bahia (UFBA), e Urubus, da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), campeã e vice campeã na Classe Regular, respectivamente; e a equipe Microraptor, da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), campeã na Classe Micro.

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

O histórico das equipes brasileiras na competição internacional realizada nos EUA tem sido dos mais favoráveis, tendo acumulado, desde a primeira participação, no ano 2000, um total de treze primeiros lugares e treze segundo lugares, competindo nas Classes Regular, Advanced e Micro.

Os treze títulos de campeão obtidos por equipes brasileiras distribuem-se em oito primeiros lugares na Classe Regular, quatro primeiros lugares na Classe Aberta e um primeiro lugar na Classe Micro.

Comissão Organizadora
Projeto SAE BRASIL AeroDesign.