



## ***SAE International define realização da Competição Aero Design 2021***

A SAE International recentemente definiu data e formato em que será realizada a Competição Aero Design 2021, às luz dos significativos impactos da pandemia Covid-19.

Modificações importantes foram anunciadas, como descrito a seguir:

A Competição **Aero Design East**, prevista para ocorrer de 5 a 7 de março de 2021, em Lakeland, Florida, e que tradicionalmente inclui a participação de quatro equipes brasileiras vencedoras da Competição SAE BRASIL AeroDesign no ano precedente (campeãs das Classe Regular, Advanced e Micro mais vice-campeã da Classe Regular), desta feita abrangerá apenas equipes das **Classes Regular e Advanced**.

A Competição AeroDesign West, prevista para ocorrer de 9 a 11 de abril de 2021, em Van Nuys, California, desta feita abrangerá apenas equipes das **Classes Regular e Micro**.

Ambas as competições Aero Design, East e West, serão realizadas em duas etapas: Competição de Projeto (online) e Competição de Voo (presencial).

A SAE International se reserva o direito de confirmar (ou não) data e local da realização da etapa Competição de Voo, em razão da evolução da pandemia Covid-19 naquele país e eventuais restrições de ordem sanitária.

Como tem sido tradicional no âmbito da Competição SAE BRASIL AeroDesign, a participação das equipes vencedoras da edição de 2020 da Competição estará assegurada na Competição Aero Design realizada nos EUA, considerando os formatos acima descritos e que implicarão participações na Competição Aero Design East (campeãs das Classes Regular e Advanced) e na Competição Aero Design West (campeã da Classe Micro e vice-campeã da Classe Regular).

Mais detalhes acerca da Competição Aero Design promovida pela SAE International, abrangendo datas da etapa Competição de Projeto (East e West) e custos de inscrições, encontram-se disponíveis através do link a seguir:

<https://www.sae.org/attend/student-events/sae-aero-design-knowledge/attend>

**Comissão Organizadora**

**22ª Competição SAE BRASIL AeroDesign.**