



## ***Competição Fórmula Drone 2018 registra recorde de inscrições***

A Competição Fórmula Drone, nova iniciativa educacional a cargo da SAE BRASIL voltada a **alunos e professores do ensino profissional técnico de nível médio** cuja primeira edição deu-se em maio de 2017 e que a partir de 2018 adquiriu alcance nacional, aberta à participação de equipes de escolas técnicas públicas e privadas de todo o Brasil, teve suas inscrições encerradas no dia **30 de abril p.p.** registrando **39 equipes e 415 concorrentes** inscritos, de instituições de ensino técnico profissional de nível médio das cinco regiões do país.

As 39 equipes representam 37 escolas técnicas, de 11 estados brasileiros, mais o Distrito Federal, como abaixo explicitado:

<b>Origem</b>	<b>Equipes</b>
• São Paulo	11
• Minas Gerais	8
• Pernambuco, Santa Catarina, Rio de Janeiro	3
• Amazonas, Bahia, Goiás, Distrito Federal	2
• Roraima, Sergipe, Tocantins	1

O número de equipes, recorde para competições promovidas pela SAE BRASIL em sua segunda edição, reflete o grande interesse e atração gerados pelo Projeto Fórmula Drone na comunidade do ensino técnico profissional de nível médio em todo o Brasil e permite antever uma competição marcada pela qualidade e competitividade, no início de setembro próximo.

A relação detalhada das equipes inscritas é fornecida nas páginas seguintes.

O Projeto Fórmula Drone tem por objetivo estimular a difusão e o intercâmbio de técnicas e conhecimentos de engenharia de sistemas aplicada à operação de aeronaves de asas rotativas tipo *drone*, através de aplicações práticas e da competição entre equipes.

A **Competição SAE BRASIL Fórmula Drone 2018** deverá realizar-se de 7 a 9 de setembro próximo, no Campus da Universidade Federal de Itajubá, em Itajubá, MG.

O Projeto conta com o precioso apoio do Ministério da Educação (MEC), através da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC), em parceria com a Coordenação de Aperfeiçoamento do Pessoal de Ensino Superior (CAPES) e tem como patrocinadores as empresas AEL Sistemas e Avibras Indústria Aeroespacial.

Conta, também, com o apoio da Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI), da Prefeitura Municipal de Itajubá (PMI) e do International Council of Aeronautical Sciences (ICAS).



## Seção São José dos Campos

Para mais informações acerca da Competição Fórmula Drone, acesse a Home Page da SAE BRASIL: [www.saebrasil.org.br](http://www.saebrasil.org.br), ou comunique-se diretamente com **Mariana Cruz**, Assistente de Eventos Estudantis, através das seguintes referências para contato:

Tel:           **0 11 3287- 2033 ramal 129**  
Fax:           **0 11 3288- 6599**  
E-mail:       **[formuladrone@saebrasil.org.br](mailto:formuladrone@saebrasil.org.br)**

***Comissão Organizadora***  
***20ª. Competição SAE BRASIL AeroDesign***