

Inscrições à Competição Fórmula Drone são postergadas para 30 de abril

Inscrições são gratuitas e poderão ser realizadas diretamente no site da SAE BRASIL



Foto em grupo reunindo organizadores e voluntários, por ocasião da Competição em 2017



Equipe Dronfly, campeã da primeira edição



Infraestrutura da Competição, no campus da UNIFEI, em Itajubá, MG



Foco e concentração, em momentos antes da prova em voo

São Paulo, abril de 2018 – O período de inscrições à Competição SAE BRASIL Fórmula Drone 2018 foi estendido e deverá encerrar-se no dia 30 de abril próximo.

Ao optar pela extensão do prazo para inscrições, a Comissão Organizadora levou em consideração a realização das etapas Sul e Norte do Programa de Treinamento e Capacitação de Professores, em 6-8 de abril e 13-15 de abril respectivamente, e a importância de conceder tempo mínimo, após o curso, a alunos e professores de instituições destas regiões, para avaliação e tomada de decisão final quanto à participação na Competição.

As inscrições são gratuitas e deverão ser realizadas através da Home Page da SAE BRASIL, selecionando sequencialmente: Seção Programas Estudantis, Projeto Fórmula Drone e Inscrições à Competição.

O Projeto SAE BRASIL Fórmula Drone é um programa de natureza educacional a cargo da SAE BRASIL – sociedade brasileira da tecnologia da mobilidade - cujo objetivo é estimular a difusão e o intercâmbio de técnicas e conhecimentos de engenharia de sistemas aplicada à operação de aeronaves de asas rotativas tipo drone, por parte de estudantes e professores do ensino profissional técnico de nível médio, através de aplicações práticas e da competição entre equipes, oriundas de escolas técnicas de todo o Brasil, públicas e privadas.

Equipes integradas por até 15 alunos, supervisionadas por um professor da instituição que representam, deverão desenvolver sistemas instalados a bordo de drones, visando o cumprimento de tarefas (ou missões) que constituem o desafio técnico da Competição, segundo requisitos detalhados no Regulamento da Competição.

O Projeto Fórmula Drone 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 de Pessoal de Ensino Superior (CAPES). 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).

A SAE BRASIL é uma associação sem fins lucrativos que congrega engenheiros, técnicos e executivos unidos pela missão comum de disseminar técnicas e conhecimentos relativos à tecnologia da mobilidade em suas variadas formas: terrestre, marítima e aeroespacial.

A SAE BRASIL foi fundada em 1991 por executivos dos segmentos automotivo e aeroespacial, conscientes da necessidade de se abrir as fronteiras do conhecimento para os profissionais brasileiros da mobilidade, em face da integração do País ao processo de globalização da economia, ora em seu início, naquele período. Desde então a SAE BRASIL tem experimentado extraordinário crescimento, totalizando mais de 6 mil associados e 10 seções regionais distribuídas desde o Nordeste até o extremo Sul do Brasil, constituindo-se hoje na mais importante sociedade de engenharia da mobilidade do País.

A SAE BRASIL é filiada à SAE International , associação com os mesmos fins e objetivos, fundada em 1905, nos EUA, por líderes de grande visão da indústria automotiva e da então nascente indústria aeronáutica, dentre os quais se destacam Henry Ford, Orville Wright e Thomas Edison, e tem se constituído, ao longo de mais de um século de existência, em uma das principais fontes de normas, padrões e conhecimento relativos aos setores automotivo e aeroespacial em todo o mundo, com mais de 35 mil normas geradas e mais de 138 mil sócios distribuídos por cerca de 100 países.

Companhia de Imprensa

Maria do Socorro Diogo – msdiogo@companhiadeimprensa.com.br

Sara Saar – sara@companhiadeimprensa.com.br

Julia Natulini – julia@companhiadeimprensa.com.br

Telefones: (11) 4435-0000 / (11) 9 4984-9581
