

A Equipe de Aerodesign da Unipampa ([Aeropampa](#)) prepara-se para a 16ª Competição Nacional de Aerodesign ([SAE BRASIL 2014](#)), realizada de 30 de outubro a 2 de novembro, no Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA), em São José dos Campos, São Paulo.

O SAE AeroDesign é um evento que promove a difusão e o intercâmbio de técnicas e conhecimentos de Engenharia Aeronáutica entre estudantes e futuros profissionais da Engenharia da Mobilidade, através de aplicações práticas e da competição entre equipes. A Aeropampa iniciou suas atividades formalmente em 17 de setembro de 2013 e é composta por uma equipe multidisciplinar do campo da Engenharia, reunindo seis graduandos dos cursos de Engenharia Civil, Elétrica e Mecânica do Campus Alegrete: Antônio Ronzani, Bruno Zambelli, Daniel Lemes, Éverton Cappa, Felipe López e Tito Dacal. O projeto é orientado pelo professor Lucas Severo, mestre graduado em Engenharia Elétrica.

O produto final levado à competição, cujo a versão anterior foi exposta ao grande público durante a Feira de Negócios realizada no Parque de Exposições Lauro Dornelles, trata-se do terceiro protótipo construído pela equipe. Ele é composto de materiais como compensado naval e alumínio aeronáutico. Ao longo do processo de aprimoramento foram sanados problemas com os ailerons, estruturas que controlam o movimento de rolamento da aeronave rádio-controlada.



Equipe Aeropampa participa pela primeira vez do SAE Brasil Aerodesign

Sex, 26 de Setembro de 2014 08:48

