



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
Rua Dr João Colin, 2700 – Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (47) 3461-5900 Ramais 2643/6417/6452
E-mail: aeroespacial@contato.ufsc.br

EDITAL 02/2017/DAC/CTJ –

Retificado pelo edital 05/2017/DAC/CTJ

**Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso – TCC
do Curso de Engenharia Aeroespacial - Semestre 2017.2**

A Coordenação do TCC do Campus Joinville da Universidade Federal de Santa Catarina, por este edital, torna público e convida os interessados para a defesa dos Trabalhos de Conclusão do Curso de Engenharia Aeroespacial.

Ficam convocados o autor do TCC, o professor orientador e os professores membros das bancas avaliadoras a comparecerem ao Campus Joinville da UFSC, no dia, sala e horário relacionados neste edital.

Aluno	Professor Presidente da Banca	Professor Avaliador	Título	Data e local
João Antonio Brassianini Flores	Antônio Otaviano Dourado	Rafael Gigena Cuenca Cristiano Vasconcellos Ferreira	Metodologia de projeto conceitual de aeronaves	Dia 29.11.2017 13h30min Sala E201
Vinicius Martins Freire	Viviane Lilian Soethe	Rafael Galina Delatorre Moisés Luiz Parucker	Desenvolvimento de material polimérico de matriz alquídica com características absorvedoras de radiação eletromagnética	Dia 29.11.17 13h30min Sala E203
Félix Dal Pont Michels Junior	Kleber Vieira de Paiva	Anderson Wedderhoff Spengler Marcus Vinicius Volponi Morteau Suplente: Jorge Luiz Goes Oliveira	Avaliação do uso de tubos de calor para controle térmico em nanossatélites	Dia 30.11.17 15h30min Sala E211
João Antonio Brassianini Flores	Antônio Otaviano Dourado	Rafael Gigena Cuenca Cristiano Vasconcellos Ferreira	Metodologia de projeto conceitual de aeronaves	Dia 01.12.17 08h00min Sala E211

vm

Valdeci José Costa Junior	Hazim Ali Al-Qureshi	Marcos Alves Rabelo Antônio Otaviano Dourado (suplente) Viviane Lilian Soethe	Análise estrutural de rotor de girocôptero	Dia 01.12.17 13h00min Sala A110 *Banca fechada
José Aureomar Chaves Wolff Neto	Viviane Lilian Soethe	Rafael Gigena Cuenca Antônio Otaviano Dourado Kleber Vieira de Paiva	Projeto conceitual de uma aeronave remotamente controlada para pulverização agrícola	Dia 01.12.17 14h00min Sala A207
Marielle de Oliveira	Talita Sauter Possamai	Eduardo de Carli da Silva Vinicius Malatesta Aguinaldo M. Serra Jr	Análise numérica de parâmetros de projeto para bocal supersônico utilizado em aplicações aeroespaciais	Dia 01.12.17 15h00min Sala E211

Joinville, 30 de novembro de 2017.



Prof. Vinicius Malatesta
Coordenador do TCC