



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA AUTOMOTIVA
Rua Dona Francisca, 8300 – Distrito Industrial - CEP 89219-600 - JOINVILLE - SC
TELEFONE (47) 3461-5900 Ramais 2643/6452/4655

EDITAL 01/2018/CEA/CTJ/JOI
(Retificado pelos Editais 02/2018/CEA/CTJ/JOI
e 03/2018/CEA/CTJ/JOI)

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)
Engenharia Automotiva - Semestre 2018.1

A Coordenadoria do TCC do Curso de Engenharia Automotiva, da Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico de Joinville, por este edital torna pública e convida os interessados para a defesa dos Trabalhos de Conclusão de Curso.

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, hora e local
Tiago Casagrande	Carlos Maurício Sacchelli	Sueli Fischer Beckert Wagner Maurício Pachekoski	Influência da pigmentação no ácido polilático (PLA) em peças obtidas pelo processo de modelagem por fusão e deposição (FDM)	25.06.18 10h10min Sala U116
Guilherme Medeiros de Cordova	Diogo Lôndero da Silva	Kleber Vieira de Paiva Fabiano Wolf	Análise numérica de evaporadores tubo-aleta e microcanais empregados em sistemas de condicionamento de ar automotivo	27.06.18 10h30min Sala U115
Cleverson Maxwell Santos	Thiago Antonio Fiorentin	Alexandre Mikowski Marcos Alves Rabelo	Análise de parâmetros de pneus com base em amostra da frota de Joinville	04.07.18 08h30min Sala U101
Mauri João Galeli Junior	Thiago Antonio Fiorentin	Alexandre Mikowski Modesto Hurtado Ferrer	Parcelamento direto como propulsor de vendas de imóveis atendendo aos interesses dos mutuários: uma comparação com os sistemas bancários de financiamento	05.07.18 10h00min Sala U245

Robson Prust	Carlos Maurício Sacchelli	Adriano Fagali de Souza Wagner Maurício Pachekoski	Análise e melhoria do sistema de refrigeração em moldes de injeção de termoplásticos	05.07.18 10h10min Sala U207
Gabriel Muller Campigotto	Modesto Hurtado Ferrer	Alexandre Mikowski Antonio Carlos Pires Dias Gustavo Scheid Prass	Comportamento microestrutural e mecânico de ferro fundido nodular ao Ni+Cu quando submetido a diferentes condições de austêmpera e têmpera e partição	05.07.18 13h30min Sala U117
Helio Jose Alipio Junior	Evandro Cardozo da Silva	Sérgio Junichi Idehara Marcos Alves Rabelo	Análise estrutural de um braço de suspensão do tipo duplo A	05.07.18 17h10min Sala U103
Leonardo Linshalm Köhler	Marcos Alves Rabelo	Modesto Hurtado Ferrer Thiago Antonio Fiorentin	Estudo de cargas em uma carroceria Carrega Tudo utilizando o MEF e análise experimental	06.07.18 14h30min Sala U213
Adriano Inácio Bertoldi	Maurício de Campos Porath	Antonio Otaviano Dourado James Schipmann Eger	Reconstrução de trajetórias de automóveis por odometria	06.07.18 08h00min Sala U116
Matheus Rosa Such	Leonel Cancino Rincón	Sérgio Junichi Idehara Thiago Antonio Fiorentin	Simulação aerodinâmica de um veículo de eficiência energética	13.07.2018 13h30min Sala U107

Joinville, 04 de julho de 2018.

Prof. Evandro Cardozo da Silva

Coordenador de TCC

Prof. Evandro Cardozo da Silva, Dr. Eng.
Centro de Engenharias da Mobilidade
UFSC-Campus Joinville