



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

EDITAL 01/2019/CEN/CTJ/JOI

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

Engenharia Naval - Semestre 2019.1

A Coordenadoria do TCC do Curso de Engenharia Naval, 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.

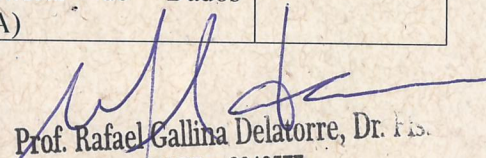
Ficam convocados o autor do TCC, o professor orientador e os professores membros das bancas avaliadoras a comparecerem ao Campus Joinville da UFSC, no dia, sala e horário relacionados neste edital.

Aluno	Professor Presidente da Banca	Professor Avaliador	Título	Data, hora e local
Eduarda Camerini	Andréa Holz Pfützenreuter	Amanara Potykytã de Souza Dias Vieira Rafael Gallina Delatorre	A Navegação na Sub Bacia Hidrográfica do Rio Cachoeira em Joinville/SC	17.06.2019 15h30min U113
Giovanna Spada Redivo	Thiago Pontin Tancredi	Luis Fernando Peres Calil Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Desenvolvimento de uma Ferramenta para a Criação do Plano de Linhas de Embarcações Deslocantes: Aplicações das Técnicas de Séries Sistemáticas e Curvas Paramétricas	18.06.2019 15h00min Sala U116
Vitor Mateus Tomio	André Luís Condino Fugarra	Luiz Eduardo Bueno Minioli Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Estudo Analítico-Experimental da Estabilidade Transversal de um Casco Didático	19.06.2019 10h30min Sala U204
Andrei Segabinazi Kneipp	Gabriel Benedet Dutra	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Wagner Maurício Pachekoski	Efeito dos Parâmetros de pós Cura nas Propriedades Mecânicas da Resina Epóxi	24.06.2019 09h30min Sala U116
Dieferson Flori Massarotto	Thiago Pontin Tancredi	Lucas Weihmann Jorge Luiz Goes de Oliveira	Ferramenta para Seleção do Sistema Propulsivo de um Submarino Convencional	01.07.2019 13h30min Sala U116
Jim Chien	Jorge Luiz Goes Oliveira	Kleber Vieira de Paiva Anderson Wedderhoff Spengler	Análise do Escoamento Água-Ar	01.07.2019 16h00min Sala U113
Luiz Gustavo Weschenfelder Folletto	Gabriel Benedet Dutra	Renato Oba Rafael Gallina Delatorre	Termografia Aplicada a Detecção de Bolhas em Laminados	02.07.2019 13h30min Sala U113

Jorge Luis Bascini Junior	Tiago Viéira da Cunha	Gabriel Benedet Dutra Luis Fernando Peres Calil	Investigação dos Efeitos de Gases Auxiliares na Soldagem TIG de Chapas Finas de Aço Inoxidável quanto às Distorções	02.07.2019 15h15min U 114
Ana Carolina de Simone Garcia	Tiago Vieira da Cunha	Luis Fernando Peres Calil Gabriel Benedet Dutra	Análise do Efeito do Primer Naval em Chapas de Aço no Processo de Soldagem GMAW com Transferência Goticular Pulsada	02.07.2019 16h15min Sala U114
Lucas Lisot	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Luiz Eduardo Bueno Minioli Thiago Pontin Tancredi	Estudo da Liquefação de Carga a Granel Sólido que Compromete a Estabilidade de Navios	03.07.2019 11h00min Sala U116
Tatiane Schiestl Apolinário	Luiz Eduardo Bueno Minioli	Thiago Pontin Tancredi Luis Fernando Peres Calil	Análise do Custo de Substituição do Sistema de Ancoragem de Plataformas de Extração de Petróleo	03.07.2019 14h00min Sala U116
Kevin Felipe de Souza	Rafael Gallina Delatorre	Gabriel Benedet Dutra Diego Alexandre Duarte	Avaliação de Revestimentos de Filmes Finos de TiOx sobre Aço API 5L X65 para Aplicação Anti-incrustante em Estruturas e Componentes Offshore	04.07.2019 8h30min Sala U113
Aurélio João Busnardo Junior	Elisete Santos da Silva Zagheni	Carlos Mauricio Sacchelli Janaina Renata Garcia	Comércio Eletrônico de Peças, Acessórios e Equipamentos Náuticos: Proposição para um Plano de Negócios	04.07.2019 10h00min Sala U204
Willian Becker Lopes	Rafael Gallina Delatorre	Viviane Lilian Soethe Diego Alexandre Duarte	Cobertura Adesiva com Filme de TiO2 com Propriedades Fotocatalíticas para Aplicação Anti-incrustante	04.07.2019 14h00min Sala U113
Monique Ellen Bruner	Thiago Pontin Tancredi	Rafael Gallina Delatorre Carlos Mauricio Sachelli	Desenvolvimento de Ferramenta Computacional Educacional para Projeto Estrutural de Embarcações Deslocantes com Base na Norma ABS	04.07.2019 16h30min Sala U207
Marcos Albuquerque Pereira de Lacerda	Ernane Silva	Marcos Alves Rabelo Talita Sauter Possamai	Utilização do Software Openfoam para a Simulação do Escoamento no Interior de uma Autoclave	sob sigilo
Jully Anne Giacomini	Vanina Macowski Durski Silva	Luis Fernando Peres Calil Christiane Wenck Nogueira Fernandes	Estudo da Eficiência de Terminais de Granéis Sólidos Utilizando o Método da Análise Envoltória de Dados (DEA)	05.07.2019 11h00min Sala U113

Joinville, 12 de junho de 2019.

Prof. Rafael Gallina Delatorre
Coordenador de TCC


Prof. Rafael Gallina Delatorre, Dr. Eds.
SIAPE n. 2346577
UFSC-Campus Joinville