



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO 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: naval@contato.ufsc.br

EDITAL 02/2017 – CEN/CTJ-Retificado pelo edital 03/2017-CEN/CTJ

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso – TCC
do Curso de Engenharia Naval - 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 Naval.

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
Henrique Hermes Luz	Thiago Pontin Tancredi	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Cassiano Augusto Isler	Análise dos acidentes de navegação em águas brasileiras entre 2006 e 2015	Dia 13.11.17 11h00 Sala E205
Fernanda Hille	Thiago Pontin Tancredi	Talita Sauter Possamai André Luis Condino Fugarra	Influência do bulbo na resistência ao avanço de um casco da série 60	Dia 17.11.17 08h30 Sala E203
Jefferson Flor	Thiago Pontin Tancredi	André Luis Condino Fugarra Bernardo Luis Rodrigues de Andrade	Desenvolvimento de ferramenta computacional para desenho geométrico e cálculo do raio de heave a partir de tabela de cotas	Dia 17.11.17 10h30min Sala E205
Charles Costa	Thiago Pontin Tancredi	Thiago Antonio Fiorentin Vitor Takashi Endo	Análise do comportamento da linha de eixo do sistema propulsivo por um método numérico	Dia 20.11.17 10h30min Sala E209

Jeniffer Fernanda Kopetski	Thiago Pontin Tancredi	Vitor Takashi Endo Marcos Alves Rabelo	Avaliação da deflexão das cavernas no comportamento estrutural de uma embarcação de alta velocidade	Dia 21.11.17 13h30min Sala E213
Juan Carlos Matos	Thiago Pontin Tancredi	Luiz Eduardo Bueno Minioli Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Modelo empírico para a estimativa dos custos de construção de navios de cruzeiro	Dia 22.11.17 10h00min Sala E201
Leonel Edward Beckedorff	Jorge Luiz Goes Oliveira	Kléber Vieira de Paiva Marcus Vinicius Volponi Mortean	Distribuição de vazão em trocadores de calor tipo placas	Dia 22.11.17 18h00min Sala E210
Ramon Peruchi Pacheco da Silva	Jorge Luiz Goes Oliveira	Kléber Vieira de Paiva Marcus Vinicius Volponi Mortean	Tratamento estatístico de escoamento gás-líquido em tubulações a partir do ECT	Dia 22.11.17 19h30min Sala E210
Paola Bertolo	Cristiano Vasconcellos Ferreira	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Carlos Mauricio Sacchelli	Aplicação do método “PMO value ring” para formatação de um escritório de gerenciamento de projetos em uma empresa do setor naval.	Dia 28.11.17 10h00min Sala E211
Felipe José dos Santos	Gabriel Benedet Dutra	Tiago Vieira da Cunha Viviane Lilian Soethe Guilherme Neves	Análise dos efeitos da pulsação da corrente em frequências ultraelevadas sobre a microestrutura de soldas dissimilares utilizando o processo de soldagem TIG	Dia 29.11.17 08h30min Sala E208
Wesley Giovanella Bento	Lucas Weihmann	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Tiago Vieira da Cunha	Análise experimental do desempenho do sistema propulsor de um modelo de rebocador	Dia 29.11.17 10h10min Sala E201
Giovani Silveira de Magalhães Martins	Thiago Pontin Tancredi	Luiz Eduardo Bueno Minioli Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Conversão de sistema de propulsão a combustão para sistema elétrico em um veleiro	Dia 29.11.17 12h00min Sala A110
Lucas Luz Duarte	Luiz Eduardo Bueno Minioli	Thiago Pontin Tancredi Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Projeto conceitual de uma embarcação do tipo catamarã para transporte de passageiros na região de Manaus.	Dia 29.11.17 13h30min Sala E202

Hector Andrew Lisboa Jacques	Thiago Pontin Tancredi	Bernardo Luis Rodrigues de Andrade Luiz Eduardo Bueno Minioli	Redes neurais artificiais: um modelo para estimativa de bollard pull de rebocadores twin screw	Dia 29.11.17 17h00min Sala A119
Vitor Freire Bandeira	Alexandre Mikowski	Wagner Mauricio Pachekoski Kléber Vieira de Paiva Thiago Antonio Fiorentin	Dos diferentes tipos de trocadores de calor ao trocador placa-casco: estudos de casos	Dia 30.11.17 14h00min Sala E202
Renato Henrique Finoteli	Marcos Alves Rabelo	Thiago Pontin Tancredi Rafael Gallina Delatorre Sérgio Junichi Idehara	Análise estática do comportamento global de risers lançados em catenária (SCR)	Dia 30.11.17 16h00min Sala E204
Camila Mori de Oliveira	Thiago Pontin Tancredi	Vitor Takashi Endo Marcos Alves Rabelo	"Análise paramétrica de estruturas do tipo jaqueta com abordagem baseada em otimização e elementos finitos"	Dia 30.11.17 18h00min Sala E209
Eduardo Boca Santa	Viviane Lilian Soethe	Rafael Gallina Delatorre Moisés Luiz Parucker	Estudo da molhabilidade e energia de superfície de filmes finos de TiO ₂ para aplicação antincrustante	Dia 01.12.17 08h00min Sala A212
Bethina Luiza Rebelo Hoffmann	Thiago Pontin Tancredi	Bernardo Luis Rodrigues de Andrade Luiz Eduardo Bueno Minioli	Estudo para melhoria do desempenho propulsivo de uma embarcação pesqueira de arrasto	Dia 29.11.17 15h30min Sala E211
Amanda Will	Viviane Lilian Soethe	Rafael Gallina Delatorre Moisés Luiz Parucker	Avaliação da molhabilidade de filmes finos de dióxido de titânio utilizando água do mar	Dia 01.12.17 10h00min Sala E204
Guilherme Santos Moraes	Gabriel Benedet Dutra	Tatiana Renata Garcia Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Proposta de técnica de ensaio não destrutível em superfícies de compósitos aplicados na indústria náutica	Dia 01.12.17 13h30min Sala E210
Luís Henrique Guarnieri Fontanella	Adriano Fagali de Souza	Alexandre Mikowski Edson Costa Santos	Estudos da interação de peças fabricadas por fusão seletiva a laser com o substrato	Dia 01.12.17 13h30min Sala E206

Antonio Felipe Gomes Teixeira	Luis Fernando Peres Calil	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Thiago Pontin Tancredi	Adaptações ao projeto de embarcação de pesca do método de vara e isca-viva focando em redução de impacto ambiental e ganho de eficiência	Dia 01.12.17 16h30min Sala E202
--	---------------------------------	---	---	---------------------------------------

Joinville, 09 de novembro de 2017.

Prof. Rafael Gallina Delatorre
Coordenador do TCC do Curso de Engenharia Naval