**Agendamento TCC – Engenharia Naval- Semestre 2015.2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aluno** | **Presidente da Banca** | **Avaliadores** | **Título** | **Data e local** |
| Anna Louise Voigt | Prof. Tiago Vieira Cunha | Prof. Hélio Ormeu Ribeiro | Desenvolvimento e Avaliação de Tecnologia para Soldagem SAW com Pulsação Ultrassônica da Corrente | Dia 30.11.15Horário: 15:30-16:30hrSala E206 |
| Prof. Cristiano Vasconcellos Ferreira |
| Prof. Carlos Enrique Niño Borhórquez |
| Vitor Carvalho Nazário | Prof. Thiago Pontin Tancredi | Prof. Marcos Alves Rabelo | xxxxxxxxxx | Dia: 03.12.15Horário: 09-10hrSala A213 |
| Prof. André Luís Condino Fujarra |
| Nicole Hepp Hannes | Prof. André Luís Condino Fujarra | Prof. Thiago Pontin Tancredi | Aperfeiçoamento de um Modelo analítico para a Predição da Fadiga devido ao Fenômeno de Vibração induzida em Linhas Oceânicas | Dia: 03.12.15Horário: 11hr-12hrSala A119 |
| Prof. Marcos Alves Rabelo |
| Elpidio Faleiros Lima | Prof. Luis Fernando Peres Calil | Prof. Thiago Pontin Tancredi | Análise de Falhas em Processo de Soldagem om Arame Tubular na Construção Naval | Dia: 03.12.15Horário: 11-12hrSala E201 |
| Prof. Tiago Vieira Cunha |
| Thiago Francisco Fuckner Vaz | Prof. Lucas Weihmann | Prof. Thiago Pontin Tancredi | Modelagem dinâmica de ROVs e avaliação de desempenho de propulsores vetoriais | Dia: 03.12.15Horário: 13:30-14:30hrSala  |
| Prof. Roberto Simoni |
| Eduarda Rosecler Busnardo | Prof. André Luís Condino Fujarra | Prof. Ricardo Aurélio Quinhões Pinto | Projeto Conceitual de um canal de água circulante para pesquisas de interação Fluido-Estrutura na UFSC - Joinville | Dia: 03.12.15Horário: 14-15hrSala A119 |
| Prof. Tiago Vieira Cunha |
| André Luiz Artmann Junior | Prof. Thiago Pontin Tancredi | Prof. André Luís Condino Fujarra | Estudo sobre a Aplicação de um Hidrofólio em uma Embarcação de Apoio *Offshore*: Abordagem Experimental Simplificada | Dia: 03.12.15Horário: 15:30-16:30hrSala E211 |
| Prof. Lucas Weihmann |
| Lucas Arrigoni Iervolino | Prof. Thiago Pontin Tancredi | Prof. Lucas Weihmann | Estudo de Resistência ao avanço de embarcação de planeio: Comparação entre o método Savitsky e CFD | Dia: 04.12.15Horário: 13:30-14:30hrSala E202 |
| Prof. Luis Eduardo Bueno Minioli |
| Elisa Rego Mendes | Prof. Thiago Pontin Tancredi | Prof. Lucas Weihmann | Procedimento para Seleção Otimizada de um Propulsor da Série B | Dia 04.12.15Horário: 15:30-16:30hrSala E205 |
| Prof. Luis Eduardo Bueno Minioli |
| Edgar F. Guimarães de Oliveira | Prof. Thiago Pontin Tancredi | Prof. Vítor Takashi Endo | Projeto Estrutural do Casco Resistente de Submarinos  | Dia 04.12.15Horário: 09-10hrSala E208 |
| Prof. Carlos Maurício Sacchelli |
| Marcus Vinícius Zucco | Prof. Luis Fernando Peres Calil | Prof. Luis Eduardo Bueno Minioli | Metodologia para a melhoria contínua da produção de embarcações de recreio | Dia: 09.07.15Horário: 16-17hrSala E208 |
| Prof. Ricardo Aurélio Quinhões Pinto |