

**PORTARIA DG/CESFI Nº 043/2017**

A Diretora Geral do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí – Cesfi, no uso de suas atribuições, previstas no inciso XVI do Artigo 65 do Regimento Geral da Universidade.

**RESOLVE**

Tornar público, para conhecimento dos interessados, o cronograma das defesas dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) do Curso de Engenharia de Petróleo do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí – CESFI, semestre 2017/1:

**Aluno: Lucas Böell Duarte**

**Título do Trabalho: Cálculo do Rendimento Energético Global do Sistema de Bombas de Cavidades Progressivas com Acionamento Hidráulico.**

Data: 19/06 às 10:00h – Sala 404 – Avenida Central

Banca: Professor Doutor Marcus Vinicius Canhoto Alves – Orientador

Professora Mestre Michele Schmitt

Professor Doutor Alexandre Magno de Paula Dias

Professor Mestre Cláudio Gargioni Schuch – Suplente

**Aluno: Augusto César Sousa Lemos**

**Título do Trabalho: Estudo sobre a Aplicabilidade de Métodos Clássicos de Previsão de Demanda sobre o Consumo de Produtos Químicos Utilizados no Processamento Primário Realizado em Plataformas de Petróleo.**

Data: 19/06 às 14:00h – Sala 404 – Avenida Central

Banca: Professor Doutor Oseias Alves Pessoa – Orientador

Professora Doutora Adriane Sambaqui Gruber

Professor Doutor Damianni Sebrão

Professor Mestre Carlos Eduardo Metzler de Andrade – Suplente

**Aluna: Manuela Maria Kons Hoffmann**

**Título do Trabalho: Comparação entre o Sistema BPZ e Métodos de Elevação Artificial Convencionais.**

Data: 19/06 às 15:30h – Sala 404 – Avenida Central

Banca: Professor Doutor Oseias Alves Pessoa – Orientador

Professor Mestre Carlos Eduardo Metzler de Andrade

Professora Mestre Michele Schmitt

Professor Doutor Damianni Sebrão – Suplente

**Aluna: Roberta Rodrigues de Lima**

**Título do Trabalho: "Implementação de Algoritmos Genéticos Aplicados ao Roteamento de Embarcações OFFSHORE".**

Data: 20/06 às 10:30h – Sala 504 – Avenida Central

Banca: Professora Mestre Débora Cristina Brandt – Orientadora

Professora Mestre Tatiana Pereira Filgueiras

Professor Mestre Luiz Filipe Goldfeder Reinecke

Professor Mestre Carlos Eduardo Metzler de Andrade – Suplente

**Aluna: Laura Louise Demarch**

**Título do Trabalho: "Caracterização Petrofísica de Reservatório Carbonático do Pós-Sal".**

Data: 20/06 às 16:00h – Sala 404 – Avenida Central

Banca: Professora Mestre Débora Cristina Brandt – Orientadora  
Professora Doutora Ana Paula Soares  
Professor Doutor Samuel Ferreira de Mello  
Professor Doutor Daniel Fabian Bettú – Suplente

**Aluna: Ellen Kindermann**

**Título do Trabalho: Otimização Meta-heurística de um Separador Bifásico com Parâmetros Geométricos y de Controle Proporcional.**

Data: 22/06 às 10:00h – Sala 504 – Avenida Central

Banca: Professor Doutor Anibal Alexandre Campos Bonilla – Orientador  
Professor Mestre Claudio Gargioni Schuch – Co-orientador  
Professora Mestre Débora Cristina Brandt  
Professor Doutor Oseias Alves Pessoa  
Professor Doutor Marcus Vinicius Canhoto Alves – Suplente

**Aluno: Pedro Eduardo dos Reis Cebineli da Costa**

**Título do Trabalho: Cálculo do Rendimento Energético Global do Sistema de Bombas de Cavidades Progressivas com Acionamento Hidráulico.**

Data: 22/06 às 14:00h – Sala 504 – Avenida Central

Banca: Professor Doutor Marcus Vinicius Canhoto Alves – Orientador  
Professor Doutor Luiz Antônio Alves  
Eng. Gustavo Passos Maehara – Empresa Tuper do Brasil  
Professor Mestre Francisco Germano Martins – Suplente

**Aluno: Carlos Henrique Matiolo**

**Título do Trabalho: Um Balanço da Produção de Petróleo e seus Derivados no Brasil entre os anos de 2006 a 2015.**

Data: 22/06 às 16:00h – sala 505 – Avenida Central

Banca: Professora Doutora Adriane Sambaqui Gruber – Orientadora  
Professor Mestre Cláudio Gargioni Schuch  
Professor Mestre Luiz Filipe Goldfeder Reinecke  
Professor Doutor Damianni Sebrão – Suplente

**Aluno: Giovane Bortolato**

**Título do Trabalho: Processamento de Dados Sísmicos Utilizando MATLAB.**

Data: 22/06 às 16:00h – Sala 504 – Avenida Central

Banca: Professor Doutor Rafael Rodrigues Francisco – Orientador  
Professor Doutor Daniel Fabian Bettú  
Professora Doutora Ana Paula Soares  
Débora Cristina Brandt – Suplente



**Aluna: Sindy Müller**

**Título do Trabalho: Novas Tecnologias de Inspeção e Monitoramento Offshore com Ênfase em Veículos Submarinos.**

Data: 23/06 às 14:00h – Sala 405 – Avenida Central

Banca: Professor Mestre Carlos Eduardo Metzler de Andrade – Orientador  
Professor Doutor Alexandre Magno de Paula Dias  
Engenheiro Doutor Lourival Adan Costa Alves – Empresa Underwater Group  
Professor Mestre Francisco Germano Martins – Suplente

**Aluno: Roberto Fernando Leuchtenberg**

**Título do Trabalho: Análise Econômica Na Otimização Da Injeção De Gás Em Poços Produtores.**

Data: 23/06 às 16:00h – Sala 405 – Avenida Central

Banca: Professor Doutor Marcus Vinícius Canhoto Alves – Orientador  
Professor Mestre Cláudio Gargioni Schuch  
Professora Mestre Michele Schmitt  
Professor Mestre Francisco Germano Martins – Suplente

**Aluno: Augusto Henrique dos Santos**

**Título do Trabalho: Análise de Eficiência e Viabilidade Econômica do Método de Recuperação Avançada de Óleo com Injeção de Polímeros em Reservatórios.**

Data: 26/06 às 10:00h – Sala 404 – Avenida Central

Banca: Professora Doutora Adriane Sambaqui Gruber – Orientadora  
Professor Doutor Alexandre Magno de Paula Dias  
Professor Doutor Damianni Sebrão  
Professor Mestre Francisco Germano Martins – Suplente

**Aluna: Sarah Bernardes de Almeida**

**Título do Trabalho: Estudo do Efeito da Água de Salinidade Projetada na Recuperação Adicional de Óleo em Rochas Carbonáticas Utilizando uma Centrífuga de Alta Rotação**

Data: 27/06 às 16:00h – Sala 09 – Rua 500

Banca: Professor Doutor Rafael Rodrigues Francisco – Orientador  
Professor Doutor Samuel Ferreira de Mello  
Alessandra Winter Spagnol  
Professor Mestre Hermínio Tasinafo Honório – Suplente

**Aluno: Francisco Antônio Machado da Silva**

**Título do Trabalho: Escoamento Interno Vertical Bifásico: Adoção do Método de Newton com Diferenças Finitas para Regime Anular e em Golfadas**

Data: 04/07 às 10:00h – Sala 405 – Avenida Central

Banca: Professor Doutor Marcus Vinícius Canhoto Alves – Orientador  
Professor Mestre Cláudio Gargioni Schuch  
Professora Mestre Michele Schmitt –  
Professor Mestre Francisco Germano Martins – Suplente



**Aluno: Deivid Weldell de Lara Padilha**

**Título do Trabalho: Avaliação Econômica para Aplicação do Método Avançado de Recuperação de Reservatórios - WAG: Modelo Sintético do Caso PUNQ com um Modelo de Óleo Análogo ao Campo de Lula.**

Data: 04/07 às 14:00h – Sala 504 – Avenida Central

Banca: Professor Mestre Carlos Eduardo Metzler de Andrade – Orientador

Professor Doutor Alexandre Magno de Paula Dias

Professor Mestre Hermínio Tasiñafo Honório

Professor Doutor Oseias Alves Pessoa – Suplente

**Aluno: Guilherme Garcia dos Anjos**

**Título do Trabalho: Avaliação Econômica na Indústria do Petróleo - Método Monte Carlo.**

Data: 05/07 às 08:00h – Sala 504 – Avenida Central

Banca: Professor Mestre Carlos Eduardo Metzler de Andrade – Orientador

Professora Mestre Débora Cristina Brandt

Professor Doutor Oseias Alves Pessoa

Professor Doutor Alexandre Magno de Paula Dias – Suplente

Publique-se para o Conhecimento

Balneário Camboriú, 19 de junho de 2017.



**Professora Maria Ester Menegasso, Dra.**  
**Diretora Geral do CESFI**