

PORTARIA DG/CESFI Nº 034/2019

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

Art. 1º 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 2019/1.

Art. 2º A Resolução EPET nº 001/2018 estabelece a regulamentação dos procedimentos adotados na consecução do Trabalho de Conclusão de Curso TCC para o semestre 2019/1.

Acadêmica:	Isabella Moresco				
Título do Trabalho:	Impactos ambientais e econômicos de desastres naturais e ações antrópicas na atividade portuária: estudo de caso no porto de Itajaí				
Data:	10/06	Horário:	08:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Oséias Alves Pessoa (orientador) Alexandre Magno de Paula Dias Francisco Germano Martins Lívia Garcia Prado (suplente)				

Acadêmica:	Bruna Francisca Cerqueira Falcão				
Título do Trabalho:	Uso de nitrogênio em operações de indução de surgência em poços com uso de flexitubo ou mandril de gas <i>lift</i> .				
Data:	10/06	Horário:	09:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Rafael Rodrigues Francisco (orientador) Michele Schmitt (coorientadora) Oséias Alves Pessoa Luiz Antonio Alves Carlos Eduardo Metzler de Andrade (suplente)				

Acadêmica:	Luriana Lückmann Pickler				
Título do Trabalho:	Comparação entre técnicas de soldagem subaquática aplicadas em operações de mergulho comercial raso				
Data:	10/06	Horário:	10:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (orientador) Oséias Alves Pessoa Francisco Germano Martins Michele Schmitt (suplente)				



Acadêmico:	Robert José de Paula Gonçalves				
Título do Trabalho:	Comparação e validação de métodos de determinação do coeficiente do fluxo não-darcyano para modelagem de reservatórios não-convencionais de gás				
Data:	10/06	Horário:	13:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Lindaure Maria Steffens (orientadora) Antonio Marinho Barbosa Neto Luis Fernando Lamas de Oliveira Alexandre Magno de Paula Dias (suplente)				

Acadêmico:	Bruno César Mueller				
Título do Trabalho:	Simulação Numérica de Bombas Centrífugas Operando com Fluidos Viscosos				
Data:	11/06	Horário:	08:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Marcus Vinicius Canhoto Alves (orientador) Francisco Germano Martins Angelo Alfredo Hafner Michele Schmitt (suplente)				

Acadêmica:	Morgana Silveira e Silva				
Título do Trabalho:	Estudo comparativo da estimativa das densidades das formações a partir dos perfis densidade de sônico				
Data:	11/06	Horário:	13:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Luiz Antonio Alves (orientador) Wladimir Granitoff Daniel Fabian Bettú Francisco Germano Martins (suplente)				

Acadêmico:	Maycon Decker				
Título do Trabalho:	Gerenciamento de integridade de gasodutos terrestres na etapa de operação e manutenção				
Data:	11/06	Horário:	16:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (orientador) Alanna Jardim Wilcek Krás Borges Luiz Adolfo Hegele Junior Francisco Germano Martins (suplente)				

Acadêmico:	Selso Eziquiel de Souza Junior				
Título do Trabalho:	Análise do torque e arraste da coluna de Perfuração sobre a parede do poço				
Data:	12/06	Horário:	08:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Rafael Rodrigues Francisco (orientador) Luiz Antonio Alves Francisco Germano Martins Michele Schmitt (suplente)				

Acadêmica:	Karolina Kazmierczak				
Título do Trabalho:	Análise cromatográfica de petróleo: importância e aplicações				
Data:	12/06	Horário:	09:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Adriane Sambaqui Gruber (orientadora) Michele Schmitt Damianni Sebrão Oséias Alves Pessoa (suplente)				

Acadêmica:	Jessica de Souza Brogognolle				
Título do Trabalho:	Mitigação de riscos na indústria do petróleo: Uma correlação com o setor aeroespacial				
Data:	12/06	Horário:	10:30	Local:	Sala 24
Banca:	Alexandre Magno de Paula Dias (orientador) Vivian de Mello Cionek (coorientadora) Michele Schmitt Damianni Sebrão Hermínio Tasinafo Honório (suplente)				

Acadêmico:	Matheus Tomio				
Título do Trabalho:	Análise da influência da variação de temperatura em sistemas bomba-tubulação				
Data:	12/06	Horário:	13:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Marcus Vinicius Canhoto Alves (orientador) Luiz Antonio Alves Francisco Germano Martins Angelo Alfredo Hafner (suplente)				

Acadêmica:	Mayane Diulle Hemkemaier				
Título do Trabalho:	Avaliação de riscos aplicada no laboratório de química da UDESC/CESFI				
Data:	12/06	Horário:	14:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Damianni Sebrão (orientador) Vivian de Mello Cionek Francisco Germano Martins Adriane Sambaqui Gruber (suplente)				

Acadêmica:	Maria Eduarda Delatorre Hornburg				
Título do Trabalho:	Análise do comportamento mecânico em "drill pipes"				
Data:	12/06	Horário:	15:30h	Local:	Sala 22
Banca:	Luiz Antonio Alves (orientador) Wladimir Granitoff Carlos Eduardo Metzler de Andrade Oséias Pessoa (suplente)				



Acadêmica:	Sofia Pamplona Bittencourt				
Título do Trabalho:	<i>Study of thermophysical properties of CO2/Reservoir Oil systems</i>				
Data:	12/06	Horário:	16:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Antonio Marinho Barbosa Neto (orientador) Danilo Mendes Dias (ESSS) Luís Fernando Lamas de Oliveira Lindauro Maria Steffens (suplente)				

Acadêmico:	João Pedro Schneider Gauer				
Título do Trabalho:	Modelagem ambiental de processos de recuperação avançada de petróleo				
Data:	13/06	Horário:	10:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Alexandre Magno de Paula Dias (orientador) Vivian de Mello Cionek Luís Fernando Lamas de Oliveira Damianni Sebrão (suplente)				

Acadêmico:	André Lisboa de Oliveira				
Título do Trabalho:	Caracterização de Fluidos de Perfuração Aquosos e A Sintéticos				
Data:	13/06	Horário:	13:30	Local:	Sala 24
Banca:	Francisco Germano Martins (orientador) Wladimir Granitoff Adriane Sambaqui Gruber Oséias Pessoa (suplente)				

Acadêmico:	Luiz Otavio Eichelberger Klein				
Título do Trabalho:	Oscilações no preço do petróleo tipo <i>brent</i> no mercado internacional e suas influências em índices macroeconômicos brasileiros: Uma análise de cointegração e causalidade				
Data:	13/06	Horário:	15:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Oséias Pessoa (Orientador) Alexander Ricardo Martins José Carlos de Souza Eduardo Jose Mendes de Paiva (suplente)				

Acadêmico:	Johnni Logan de Souza dos Santos				
Título do Trabalho:	Estudo da técnica de captura e armazenamento geológico de carbono para o setor petrolífero brasileiro				
Data:	13/06	Horário:	16:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Adriane Sambaqui Gruber (Orientadora) Vivian de Mello Cionek Marina Demaria Venâncio				



Oseias Alves Pessoa (Suplente)

Acadêmico:	Ismael Schuelter Volpato				
Título do Trabalho:	Comparação econômica entre os regimes de Partilha e Concessão para uma estimativa de produção por curvas de declínio				
Data:	14/06	Horário:	08:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Luís Fernando Lamas de Oliveira (Orientador) Livia Moraes Marques Benvenuti Alexandre Magno de Paula Dias Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Suplente)				

Acadêmico:	Felipe Pergentino dos Santos				
Título do Trabalho:	Análise Comparativa de Métodos de Injeção de Polímeros em Reservatórios Maduros Carbonáticos na Bacia de Campos				
Data:	14/06	Horário:	09:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Alexandre Magno de Paula Dias (Orientador) Luís Fernando Lamas de Oliveira Damianni Sebrão Lindaure Maria Steffens (suplente)				

Acadêmico:	Heitor Sinatura Sgavioli				
Título do Trabalho:	Abordagem de opções reais				
Data:	14/06	Horário:	10:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Oséias Alves Pessoa (orientador) Lucas Barbosa de Carulice Carlos Eduardo Metzler de Andrade Raissa Abate (suplente)				

Acadêmica:	Nathalia Alves Corrêa				
Título do Trabalho:	Uso de tecnologias robóticas em intervenções de poços produtores				
Data:	14/06	Horário:	13:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Orientador) Michele Schmitt Luiz Antonio Alves Francisco Germano Martins (suplente)				

Acadêmico:	Vinicius Brivio Garzão Xavier				
Título do Trabalho:	Otimização de completação com o dimensionamento do método de elevação artificial por gás <i>lift</i>				
Data:	14/06	Horário:	15:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Francisco Germano Martins (Orientador) Adriane Sambaqui Gruber Rafael Rodrigues Francisco				



Carlos Eduardo Metzler de Andrade (suplente)
--

Acadêmico:	Calvin Edgard Freitas Reinheimer				
Título do Trabalho:	Análise da influência de algoritmos de anti-difusão nas funções de interpolação do método VOF				
Data:	14/06	Horário:	16:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Marcus Vinicius Canhoto Alves (Orientador) Hermínio Tasinafo Honório Oseias Alves Pessoa Michele Schmitt (suplente)				

Art. 3º Esta portaria entra em vigor nesta data.

Publique-se para o conhecimento.

Balneário Camboriú, 29 de maio de 2019.



Professora Maria Ester Menegasso, Dra.
Diretora Geral do CESFI