

PORTARIA DG/CESFI Nº 059/2018

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 2018/2.

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 2018/2.

Acadêmica:	Mariana Ferreira Zanotto		
Título do trabalho:	Estimativa do comportamento e da pressão do fluido no poço sob atuação do kick a partir da equação de Navier-Stokes		
Data:	12/11	Horário:	10:00 – 11:30
		Local:	Sala 02
Banca:	Rafael Rodrigues Francisco (orientador) Marcus Vinicius Canhoto Alves Hermínio Tasiñafo Honório Oséias Alves Pessoa (suplente)		

Acadêmico:	João Casemiro de Oliveira Neto		
Título do trabalho:	Construção de vaso de pressão		
Data:	13/11	Horário:	8:30 – 10:00
		Local:	Sala 02
Banca:	Francisco Germano Martins (orientador) Oséias Alves Pessoa Marcus Vinicius Canhoto Alves Carlos Eduardo Metzler de Andrade (suplente)		

Acadêmico:	Bruno Yan dos Anjos		
Título do trabalho:	Estudo comparativo entre alguns dos maiores acidentes da indústria petrolífera		
Data:	13/11	Horário:	10:00 – 11:30
		Local:	Sala 02
Banca:	Débora Cristina Brandt (orientadora) Carlos Eduardo Metzler de Andrade Francisco Germano Martins Marcus Vinicius Canhoto Alves (suplente)		

Acadêmica:	Iasmym Kirchner Rodrigues		
Título do trabalho:	Interação entre CO ₂ e Rochas Carbonáticas nos Reservatórios do Pré-Sal		
Data:	13/11	Horário:	13:30 – 15:00
		Local:	Sala 02
Banca:	Alexandre Magno de Paula Dias (orientador) Daniel Fabian Bettú Damianni Sebrão Adriane Sambaqui Gruber (Suplente)		



Acadêmica:	Ana Karolina da Veiga		
Título do trabalho:	Influência dos parâmetros de soldagem nos ângulos de forjamento.		
Data:	13/11	Horário:	15:00 – 16:30
Local:	Sala 02		
Banca:	Luiz Antonio Alves (orientador) Adriane Sambaqui Gruber Lurian (TUPER) Francisco Germano Martins (suplente)		

Acadêmico:	Mateus de Marco		
Título do trabalho:	Gerenciamento e utilização do CO2 produzidos nos campos do pré-sal		
Data:	19/11	Horário:	08:30 – 10:00
Local:	Sala 02		
Banca:	Alexandre Magno de Paula Dias (orientador) Luciano Caletti Ana Paula Soares Damianni Sebrão (suplente)		

Acadêmico:	Vinicius Vieira Almeida		
Título do trabalho:	Gerenciamento de Resíduos Sólidos Perigosos do Refino do Petróleo.		
Data:	19/11	Horário:	10:00 – 11:30
Local:	Sala 02		
Banca:	Adriane Sambaqui Gruber (orientadora) Oséias Alves Pessoa Alexandre Magno de Paula Dias Damianni Sebrão (suplente)		

Acadêmico:	Maicon Vinicius Ritter Deggeroni		
Título do trabalho:	Testes de Poços: Comparação e Validação dos Métodos de Testes de Fluxo por meio de softwares		
Data:	19/11	Horário:	13:30 – 15:00
Local:	Sala 02		
Banca:	Lindaure Maria Steffens (orientadora) Carlos Eduardo Metzler de Andrade Daniel Fabian Bettú Luciano Caletti (suplente)		

Acadêmica:	Gabriele Emidio		
Título do trabalho:	Influência da atmosfera marinha sobre superfície de aço revestidas.		
Data:	19/11	Horário:	15:00 – 16:30
Local:	Sala 02		
Banca:	Francisco Germano Martins (orientador) Damianni Sebrão Adriane Sambaqui Gruber Alexandre Magno de Paula Dias (suplente)		

Acadêmica:	Daniela Claudino		
Título do trabalho:	Análises físico-químicas de amostras de gasolina comum, etanol hidratado combustível e diesel s10 comercializados nos postos revendedores de combustíveis nos municípios de Balneário Camboriú e Itajaí no estado de Santa Catarina		
Data:	19/11	Horário:	16:30 – 18:00
Local:	Sala 02		
Banca:	Adriane Sambaqui Gruber (orientadora) Damianni Sebrão Michele Schmitt Oséias Alves Pessoa (suplente)		

Acadêmica:	Joana Franceschini		
Título do trabalho:	Operações de testes de poços de petróleo como parte da avaliação de formações		
Data:	20/11	Horário:	08:30 – 10:00
Local:	Sala 02		
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (orientador) Lindaura Maria Steffens Luciano Caletti Ana Paula Soares (suplente)		

Acadêmico:	Estevão Felipe Gaya		
Título do trabalho:	Estudo do método álcali-surfactante-polímero na recuperação especial de petróleo		
Data:	20/11	Horário:	10:00 – 11:30
Local:	Sala 02		
Banca:	Adriane Sambaqui Gruber (orientadora) Fabio Ullmann Furtado de Lima Alexandre Magno de Paula Dias Damianni Sebrão (suplente)		

Acadêmica:	Rafaela Porto Lemos		
Título do trabalho:	Análise da aplicação de carregamento térmico na inspeção de shearografia em corpo de prova metálico revestido por material compósito		
Data:	20/11	Horário:	13:30 – 15:00
Local:	Sala 02		
Banca:	Rafael Rodrigues Francisco (orientador) Luiz Antônio Alves Francisco Germano Martins Michele Schmitt (suplente)		

Acadêmico:	Arthur Giudice do Amaral		
Título do trabalho:	Tanques de armazenamento		
Data:	20/11	Horário:	15:00 – 16:30
Local:	Sala 02		
Banca:	Francisco Germano Martins (orientador) Carlos Eduardo Metzler de Andrade Luiz Antônio Alves Marcus Vinicius Canhoto Alves (suplente)		

Acadêmico:	Leopoldo Lottin Pereira		
Título do trabalho:	Profundidade otimizada de assentamento da DHSV		
Data:	21/11	Horário:	08:30 – 10:00
		Local:	Sala 02
Banca:	Débora Cristina Brandt (orientadora) Luiz Antônio Alves Michele Schmitt Marcus Vinicius Canhoto Alves (suplente)		

Acadêmica:	Jaísa Orsolin Nichterwitz		
Título do trabalho:	Corrosão em dutos rígidos		
Data:	21/11	Horário:	10:00 – 11:30
		Local:	Sala 02
Banca:	Francisco Germano Martins (orientador) Alexandre Magno de Paula Dias Michele Schmitt Luiz Antônio Alves (suplente)		

Acadêmica:	Débora Andrades Cardoso		
Título do trabalho:	Estudo do encruamento nas armaduras de tração de dutos flexíveis.		
Data:	21/11	Horário:	13:30 – 15:00
		Local:	Sala 02
Banca:	Luiz Antonio Alves (orientador) Alexandre Magno de Paula Dias Michele Schmitt Francisco Germano Martins (suplente)		

Acadêmica:	Júlia Karla Souza Lodetti		
Título do trabalho:	Cultura de Segurança: as ferramentas para prevenção e mitigação de acidentes são efetivamente implementadas?		
Data:	21/11	Horário:	15:00 – 16:30
		Local:	Sala 02
Banca:	Francisco Germano Martins (orientador) Carlos Eduardo Metzner de Andrade Anibal Alexandre Campos Bonilla Alexandre Magno de Paula Dias (suplente)		

Acadêmico:	Eduardo Tibes Pauletti		
Título do trabalho:	Fabricação de tubos para óleo e gás		
Data:	21/11	Horário:	16:30 – 18:00
		Local:	Sala 02
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (orientador) Luiz Antonio Alves Michele Schmitt Alexandre Magno de Paula Dias (suplente)		

Acadêmica:	Alaíza Dall Orsoletta		
Título do trabalho:	Um modelo consistente para a simulação de escoamentos bifásicos transientes.		
Data:	22/11	Horário:	10:00 – 11:30
		Local:	Sala 02
Banca:	Marcus Vinicius Canhoto Alves (orientador) Débora Cristina Brandt Hermínio Tasiñafo Honório Vivien Rossbach (suplente)		

Acadêmico:	Victor Faoro dos Santos		
Título do trabalho:	Exame de laudos laboratoriais: teor de compostos aromáticos nas águas subterrâneas de postos de combustíveis da grande Florianópolis		
Data:	22/11	Horário:	13:30 – 15:00
Local:	Sala 02		
Banca:	Adriane Sambaqui Gruber (orientadora) Damianni Sebrão Vivian de Mello Cionek Oséias Alves Pessoa (suplente)		

Acadêmica:	Mariana Farias		
Título do trabalho:	Análise do teor de óleos e graxas em amostras de água do Rio Camboriú		
Data:	22/11	Horário:	15:00 – 16:30
Local:	Sala 02		
Banca:	Damianni Sebrão (orientador) Fábio Ullmann Furtado de Lima Vivian de Mello Cionek Adriane Sambaqui Gruber (suplente)		

Acadêmico:	Enzo Boaroli		
Título do trabalho:	Desafios em processos de coqueamento retardado: aprimoramentos e avaliação de riscos de segurança ocupacional		
Data:	22/11	Horário:	16:30 – 18:00
Local:	Sala 02		
Banca:	Adriane Sambaqui Gruber (orientadora) Oséias Alves Pessoa Francisco Germano Martins Damianni Sebrão (suplente)		

Acadêmico:	Rodrigo Niehues		
Título do trabalho:	Impactos ambientais do descomissionamento em estruturas offshore no Brasil		
Data:	23/11	Horário:	08:30 – 10:00
Local:	Sala 02		
Banca:	Oséias Alves Pessoa (orientador) Carlos Eduardo Metzler de Andrade Francisco Germano Martins Alexandre Magno de Paula Dias (suplente)		

Acadêmico:	Bruno Henrique de Almeida		
Título do trabalho:	Variações do Managed Pressure Drilling na perfuração de reservatórios carbonáticos do pré-sal brasileiro		
Data:	23/11	Horário:	10:00 – 12:00
Local:	Sala 02		
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (orientador) Francisco Germano Martins Daniel Fabian Bettú Michele Schmitt (suplente)		



Acadêmica:	Anita Bressan Bocardo				
Título do trabalho:	Ferramentas para tomada de decisão aplicadas nas situações de riscos da indústria petrolífera				
Data:	23/11	Horário:	13:30 – 15:00	Local:	Sala 02
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (orientador) Alexandre Magno de Paula Dias Vivian de Mello Cionek Francisco Germano Martins (suplente)				


Acadêmica:	Tuany Vivan				
Título do trabalho:	Estudo da viabilidade da aplicação de glicerina proveniente do biodiesel em processos de recuperação avançada de petróleo				
Data:	23/11	Horário:	15:00 – 16:30	Local:	Sala 02
Banca:	Alexandre Magno de Paula Dias (orientador) Francisco Germano Martins Damianni Sebrão Adriane Sambaqui Gruber (suplente)				

Acadêmica:	Larissa Steiger de Freitas				
Título do trabalho:	Modelagem matemática do escoamento bifásico em golfadas utilizando o método lagrangiano em tubulações inclinadas				
Data:	23/11	Horário:	16:30 – 18:00	Local:	Sala 02
Banca:	Rafael Rodrigues Francisco (orientador) Oséias Pessoa Michele Schmitt Pedro Eduardo dos Reis Cebineli da Costa (suplente)				

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

Publique-se para o conhecimento.

Balneário Camboriú, 09 de outubro de 2018.



Professora Maria Ester Menegasso, Dra.
Diretora Geral do CESFI