

PORTARIA DG/CESFI N° 028/2018

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. 1° 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 2018/1.

Art. 2° A Resolução EPET n° 001/2016 estabelece a regulamentação dos procedimentos adotados na consecução do Trabalho de Conclusão de Curso – TCC para o semestre 2018/1.

Acadêmico:	Eduardo Lisboa		
Título do trabalho:	Análise de sensibilidade de um processo de injeção de vapor em um reservatório de óleo com baixo grau API		
Data:	25/06	Horário:	8:30 – 10:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Oséias Alves Pessoa (orientador) Carlos Eduardo Metzler de Andrade Francisco Germano Martins Damianni Sebrão (suplente)		

Acadêmico:	Tiago Caldeira		
Título do trabalho:	Determinação experimental da densidade e teor de álcool anidro em amostras de gasolina de postos de Balneário Camboriú		
Data:	25/06	Horário:	10:00 – 11:30
		Local:	Sala 32
Banca:	Adriane Sambaqui Gruber (orientadora) Damianni Sebrão Michele Schmitt Francisco Germano Martins (suplente)		

Acadêmico:	Vinícius Matzenbacher Rodrigues		
Título do trabalho:	Métodos de Injeção de Espuma Assistida em Poços Horizontais Produtores de Gás (Foam Assisted Lift): Melhoria do fluxo em poços com acúmulo líquido		
Data:	26/06	Horário:	8:30 – 10:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Marcus Vinicius Canhoto Alves (orientador) Luciano Caletti Francisco Germano Martins Michele Schmitt (suplente)		



Acadêmico:	Andreas Hense Jungklaus		
Título do trabalho:	Grafo: Inovação em tecnologia de materiais e possibilidades de aplicação no setor petrolífero		
Data:	26/06	Horário:	10:00 – 11:30
		Local:	Sala 32
Banca:	Adriane Sambaqui Gruber (orientadora) Francisco Germano Martins Laíze Zaramello Alexandre Magno de Paula Dias (suplente)		

Acadêmica:	Sabrina Pansera da Silva		
Título do trabalho:	Avaliação das principais causas e técnicas de remediação de derramamento de óleo no ambiente marinho e costeiro brasileiro		
Data:	26/06	Horário:	13:30 – 15:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Damianni Sebrão (orientador) Vivian de Mello Cionek (coorientadora) Adriane Sambaqui Gruber Alexandre Magno de Paula Dias Oseias Alves Pessoa (suplente)		

Acadêmica:	Livia de Abreu		
Título do trabalho:	Estudo da aplicação de nanopartículas na recuperação avançada de petróleo		
Data:	26/06	Horário:	15:00 – 16:30
		Local:	Sala 32
Banca:	Damianni Sebrão (orientador) Laíze Zaramello (coorientadora) Adriane Sambaqui Gruber Alexandre Magno de Paula Dias Francisco Germano Martins (suplente)		

Acadêmica:	Amanda Nery Esper		
Título do trabalho:	Análise do Teor de Óleos e Graxas da Água Produzida na Extração de Petróleo		
Data:	26/06	Horário:	16:30 – 18:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Damianni Sebrão (orientador) Adriane Sambaqui Gruber Laíze Zaramello Alexandre Magno de Paula Dias (suplente)		



Acadêmico:	Bruno Martins		
Título do trabalho:	Comparação entre os métodos impes e impes iterativo para simulação de reservatórios bifásicos		
Data:	27/06	Horário:	08:30 – 10:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Marcus Vinicus Canhoto Alves (orientador) Lindaura Maria Steffens Luciano Caletti Alexandre Magno de Paula Dias (suplente)		

Acadêmica:	Raíssa Abate		
Título do trabalho:	Recuperação avançada de petróleo e o sequestro geológico de CO ₂ .		
Data:	27/06	Horário:	10:00 – 11:30
		Local:	Sala 32
Banca:	Alexandre Magno de Paula Dias (orientador) Vivian de Mello Cionek Luciano Caletti Damiani Sebrão (suplente)		

Acadêmico:	Tamilis Martins Barbosa		
Título do trabalho:	Case Study: PCP Systems		
Data:	27/06	Horário:	13:30 – 15:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Oséias Alves Pessoa (orientador) Michele Schmitt Lindaura Maria Steffens Débora Cristina Brandt (suplente)		

Acadêmica:	Larissa de Farias Nunes		
Título do trabalho:	Estudo técnico e econômico de operações de unplanned openhole sidetrack em poços de petróleo		
Data:	28/06	Horário:	08:30 – 10:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (orientador) Rafael Castro (coorientador) Francisco Germano Martins Michele Schmitt Oséias Pessoa (suplente)		

Acadêmico:	Lucas Moser Bittencourt		
Título do trabalho:	Dimensionamento de Vasos Separadores Trifásicos de Petróleo		
Data:	28/06	Horário:	10:00 – 11:30
		Local:	Sala 32
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (orientador) Francisco Germano Martins Michele Schmitt Oséias Alves Pessoa (suplente)		



Acadêmico:	Rogério Santana		
Título do trabalho:	Desenvolvimento de um estudo e métodos para upscaling de permeabilidade		
Data:	28/06	Horário:	13:30 – 15:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Lindaure Maria Steffens (orientador) Hermínio Tasinafo Honório Ana Paula Soares Oséias Pessoa (suplente)		

Acadêmica:	Ana Rita Busnardo Buemo		
Título do trabalho:	Otimização dos parâmetros experimentais da síntese de biodiesel		
Data:	28/06	Horário:	15:00 – 16:30
		Local:	Sala 32
Banca:	Adriane Sambaqui Gruber (orientadora) Damianni Sebrão Oséias Alves Pessoa Francisco Germano Martins (suplente)		

Acadêmico:	Bruno Losse		
Título do trabalho:	Análise de risco nos dutos de uma linha de produção de petróleo		
Data:	28/06	Horário:	16:30 – 18:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Oséias Pessoa (orientador) Vivian de Mello Cionek (coorientadora) Adriane Sambaqui Gruber Alexandre Magno de Paula Dias Hermínio Tasinafo Honório (suplente)		

Acadêmica:	Gabriela Vieira Waterkemper		
Título do trabalho:	Análise de Risco e Quantificação de Incertezas		
Data:	29/06	Horário:	08:30 – 10:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Lindaure Maria Steffens (orientadora) Carlos Eduardo Metzler de Andrade Daniel Fabian Bettú Oséias Alves Pessoa (suplente)		

Acadêmico:	Rodrigo Nascimento		
Título do trabalho:	Estudo de caso da previsão do comportamento de um reservatório de óleo produzindo com mecanismo de capa de gás e influxo de água		
Data:	29/06	Horário:	10:00 – 11:30
		Local:	Sala 32
Banca:	Débora Cristina Brandt (orientadora) Lindaure Maria Steffens Oséias Alves Pessoa Angelo Alfredo Hafner (suplente)		



Acadêmica:	Bruna Atamanczuk		
Título do trabalho:	Revestimentos anticorrosivos aplicados à tubulações de óleo e gás. Um estudo da qualidade do fusion bonded epoxy (FBE)		
Data:	29/06	Horário:	13:30 – 15:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Lindaure Maria Steffens (orientadora) Luiz Antônio Alves Adriane Sambaqui Gruber Oséias Alves Pessoa (suplente)		

Acadêmico:	Gabriel Ian da Silva		
Título do trabalho:	Aplicação do Método Binomial de Opções Reais de Fluxo de Caixa Teórico de um Campo de Petróleo		
Data:	29/06	Horário:	15:00 – 16:30
		Local:	Sala 32
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (orientador) Débora Cristina Brandt Francisco Germano Martins Oséias Alves Pessoa (suplente)		

Acadêmica:	Taísa Utida Barbosa		
Título do trabalho:	Estudo de Escoamento Monofásico em Diferentes tipos de Poços durante o Kick		
Data:	29/06	Horário:	16:30 – 18:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Rafael Rodrigues Francisco (orientador) Carlos Eduardo Metzler de Andrade Hermínio Tasinafo Honório Michele Schmitt (suplente)		

Acadêmica:	Cleudiani Mendonça de Souza		
Título do trabalho:	Geração de novos atributos sísmicos a partir de análise variográfica		
Data:	02/07	Horário:	08:30 – 10:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Daniel Fabian Bettú (orientador) Lindaure Maria Steffens Debora Cristina Brandt Ana Paula Soares (suplente)		

Acadêmica:	Isabela Péres		
Título do trabalho:	Estudo comparativo sobre a qualidade de tubos utilizados na indústria de Petróleo		
Data:	02/07	Horário:	10:00 – 11:30
		Local:	Sala 32
Banca:	Alexandre Magno de Paula Dias (orientador) Carlos Eduardo Metzler de Andrade Luiz Antônio Alves Marcus Vinicius Canhoto Alves (suplente)		



Acadêmica:	Carolina Mendes Isidoro		
Título do trabalho:	Captura e armazenamento de carbono: Compatibilidade da aplicação de sistemas de recuperação avançada por injeção de CO2 como créditos de carbono		
Data:	02/07	Horário:	13:30 – 15:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Daniel Fabian Bettú (orientador) Alexandre Magno de Paula Dias Ana Paula Soares Luciano Caletti (suplente)		

Acadêmico:	Rafael Azambuja		
Título do trabalho:	Modelagem e Controle de um Separador Bifásico com Parâmetro Definidos por Algoritmo de Otimização por Enxame de Partículas		
Data:	02/07	Horário:	15:00 – 16:30
		Local:	Sala 32
Banca:	Anibal Alexandre Campos Bonilla (orientador) Airam Sausen (coorientador) Michele Schmitt Marina Enricone Stasiak Leonardo Paz (suplente)		

Acadêmica:	Eduarda Maria Zanetti		
Título do trabalho:	Descomissionamento		
Data:	02/07	Horário:	16:30 – 18:00
		Local:	Sala 32
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (orientador) Francisco Germano Martins Luiz Antônio Alves Oséias Alves Pessoa (suplente)		

Art. 2º Esta portaria entra em vigor nesta data.

Publique-se para o conhecimento.

Balneário Camboriú, 11 de maio de 2018.


Professora Maria Ester Menegasso, Dra.
Diretora Geral do CESFI