

PORTARIA DG/CESFI Nº 076/2019

O Diretor 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 2019/2.

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 2019/2.

Acadêmica:	Natália Oliveira Fonseca Assad				
Título do Trabalho:	Correlações PVT aplicados a um reservatório brasileiro				
Data:	11/11	Horário:	09:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Luís Fernando Lamas de Oliveira (orientador) Marcus Vinícius Canhoto Alves Antonio Marinho Barbosa Neto Michele Schmitt (suplente)				

Acadêmica:	Graciele Oliveira de Moura e Silva				
Título do Trabalho:	Caracterização de Fácies Carbonáticas e Estudos da Molhabilidade na Injeção de CO ₂				
Data:	11/11	Horário:	10:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Luís Fernando Lamas de Oliveira (orientador) Daniel F. Bettu Alexandre Magno Dias de Paula Damianni Sebrão (suplente)				

Acadêmica:	Felipe Thiago Wirtti Jorge				
Título do Trabalho:	Elaboração de uma Análise Preliminar De Risco para plataforma do tipo FPSO.				
Data:	11/11	Horário:	13:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Francisco Germano Martins (orientador) Michele Schmitt Damianni Sebrão Adriane Sambaqui Gruber (suplente)				

Acadêmico:	Thais Casagrande				
Título do Trabalho:	Estudo Dos Impactos Ambientais Associados Ao <i>Shale Gas</i>				
Data:	11/11	Horário:	14:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Adriane S. Gruber (orientadora) Jorge A. Bastos Alves Luiz Antônio Alves Francisco Germano Martins (suplente)				

Acadêmico:	Ana Caroline Sardá Vargas				
Título do Trabalho:	Faturamento Hidráulicos: Conceitos básicos e aplicações				
Data:	12/11	Horário:	08:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Luiz Antonio Alves (orientador) Adriane Sambaqui Gruber Muriel de Pauli Francisco Germano Martins (suplente)				

Acadêmica:	Rafaela Carolina dos Santos				
Título do Trabalho:	Estudo Comparativo Da Contaminação De Fluidos De Perfuração Não-Aquosos No Processo De Cimentação: Fluidos À Base De Óleo Diesel E Biodiesel.				
Data:	12/11	Horário:	10:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Francisco Germano Martins (orientador) Luiz Antonio Alves Carlos Eduardo Metzler Michele Schmitt (suplente)				

Acadêmico:	Bruna Parizotto				
Título do Trabalho:	Avaliação Experimental da Permeabilidade Relativa água-óleo em "Sand packs"				
Data:	12/11	Horário:	14:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Francisco Germano Martins (orientador) Júlio César Leão Luciano Caletti Fabio Ullmann (suplente)				

Acadêmico:	Gabriel Alan Pignat				
Título do Trabalho:	Uma visão da gestão da integridade de equipamentos submarinos no contexto da transformação digital do setor óleo e gás				
Data:	13/11	Horário:	08:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Carlos Eduardo M. de Andrade (orientador) Michelle Schmitt Sindy Muller Francisco Germano Martins (suplente)				

Acadêmica:	Douglas Pauli Lopes				
Título do Trabalho:	Gerenciamento de resíduos de uma plataforma semissubmersível				
Data:	13/11	Horário:	09:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Carlos Eduardo M. de Andrade (orientador) Alexandre Magno de Paula Dias Adriane Sambaqui Gruber Oséias Alves Pessoa (suplente)				

Acadêmica:	João Vitor Lottin Boing				
Título do Trabalho:	Análise dos efeitos de técnicas alternativas de construção de modelos geológicos na eficiência dos modelos de simulação de fluxo				
Data:	13/11	Horário:	14:30h	Local:	Sala 5
Banca:	Daniel F. Bettú (orientador) Luís Fernando Lamas de Oliveira Ana Paula Soares Prof. Luiz Adolfo Hegele (suplente)				

Acadêmica:	Caíque Fonseca Silva				
Título do Trabalho:	Cimentação: retardador de pega em poços HPHT				
Data:	13/11	Horário:	15:30h	Local:	Sala 5
Banca:	Francisco Germano Martins (orientador) Eduardo José Mendes de Paiva Luís Antônio Alves Michelle Schmitt (suplente)				

Acadêmico:	Vinicius Bratti Catarina				
Título do Trabalho:	Análises Laboratoriais De Um Squeeze De Cimento Em Um Poço Onshore.				
Data:	14/11	Horário:	08:30	Local:	Sala 24
Banca:	Francisco Germano Martins (orientador) Carlos Eduardo M. de Andrade Luís Antônio Alves Adriane Sambaqui Gruber (suplente)				

Acadêmico:	Ollin Willian Foppa Roncáglio				
Título do Trabalho:	Aplicabilidade da Tecnologia Blockchain na Indústria de Óleo e Gás				
Data:	14/11	Horário:	09:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Oseias Alves Pessoa (orientador) Rafael Rodrigues Francisco Alexandre Ricardo Martins Débora Cristina Brandt (suplente)				

Acadêmico:	Gustavo Silveira Soares				
Título do Trabalho:	Estudo da viabilidade de aplicação de microorganismos na recuperação de petróleo com auxílio de simulação de métodos químicos				
Data:	14/11	Horário:	10:30	Local:	Sala 24
Banca:	Luís Fernando Lamas de Oliveira (orientador) Alexandre Magno de Paula Dias Adriane Sambaqui Gruber Luiz Adolfo Hegele (suplente)				

Acadêmico:	João Pedro Schneider Gauer				
Título do Trabalho:	Modelagem Ambiental De Processos De Eor Com Injeção De CO ₂ E Polímeros				
Data:	14/11	Horário:	13:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Alexandre M. de Paula Dias (Orientador) Damianni Sebrão Vivian Cionek Adriane Sambaqui Gruber (suplente)				

Acadêmico:	Raissa Esmeraldino Nesi				
Título do Trabalho:	Simulação Em Laboratório Dos Principais Potenciais Espontâneos Observados Em Poços De Petróleo				
Data:	14/11	Horário:	14:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Fabio Ullmann Furtado de Lima (Orientadora) Daniel Fabian Bettu Rafael Rodrigues Francisco Luís Fernando Lamas de Oliveira (Suplente)				

Acadêmico:	Isabella Moresco				
Título do Trabalho:	Impactos Ambientais Na Indústria De Petróleo				
Data:	14/11	Horário:	15:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Oséias Pessoa Banca (Orientador) Vivian Cionek Adriane Sambaqui Gruber Alexandre Magno de Paula Dias (Suplente)				

Acadêmico:	Pedro Pastorello				
Título do Trabalho:	Análise da Profundidade de Assentamento da Bomba de fundo em um sistema de Bombeio Mecânico				
Data:	14/11	Horário:	16:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Francisco Germano Martins (Orientador) Luiz Antônio Alves Antônio Marinho Barbosa Neto Carlos Eduardo M. de Andrade (suplente)				

Acadêmico:	Vinicius Ferreira Pacheco				
Título do Trabalho:	Avaliação Econômica De Campo De Petróleo Variando Curva De Produção Em Um Distribuição Normal				
Data:	18/11	Horário:	08:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Orientador) Luís Fernando Lamas de Oliveira Ângelo Alfredo Hafner Oséias Pessoa Banca (suplente)				

Acadêmico:	Victor Hugo Moser				
Título do Trabalho:	Análise do torque e arraste da coluna de perfuração sobre a parede do poço em uma perfuração horizontal				
Data:	18/11	Horário:	10:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Rafael Rodrigues Francisco (orientador) Carlos Eduardo Metzler de Andrade Francisco Germano Martins Michele Schmitt (suplente)				

Acadêmico:	Rafael Ribas Nantes				
Título do Trabalho:	Simulação do comportamento do fluido no poço sobre diferentes atuações do kick a partir da equação de Navier-Stokes				
Data:	18/11	Horário:	13:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Rafael Rodrigues Francisco (Orientador) Hermínio Tasinafo Honório Oséias Alves Pessoa Fábio Ullmann Furtado de Lima (suplente)				

Acadêmico:	Jaine Pereira dos Santos				
Título do Trabalho:	Modelagem para A Estimativa De Propriedades Da Formação Utilizando Modelo De Redes Neurais Artificiais				
Data:	18/11	Horário:	14:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Lindaure Maria Steffens (Orientador) Co-orientadora Ana Paula Soares Daniel Fabian Bettú Fabio Ullmann Furtado de Lima_ Angelo Alfredo Hafner (suplente)				

Acadêmico:	Vitor Savagnago				
Título do Trabalho:	Análise dos perfis de velocidade e pressão em um escoamento em golfadas numa tubulação vertical				
Data:	18/11	Horário:	15:30h	Local:	Sala 24
Banca:	Rafael Rodrigues Francisco (Orientador) Hermínio Tasinafo Honório Larissa Steiger de Freitas Marcus Vinicius Canhoto Alves (suplente)				

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

Publique-se para o conhecimento.

Balneário Camboriú, 7 de novembro de 2019.

Professor José Carlos de Souza, Dr.

Diretor Geral do CESFI