

PORTARIA DG/CESFI Nº 002/2021

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 2020/2.

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 2020/2.

Acadêmico:		Jader de Souza Vieira		
Título do Trabalho:		Impactos Ambientais na Indústria do Petróleo: Estudo de Caso Referente ao Plano Nacional de Contingência no Derramamento de Óleo no Nordeste Brasileiro.		
Data:	22/03	Horário:	10:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profº Dr. Fabio Ullmann Furtado de Lima (Orientador) Profº Dr. Alexandre Magno de Paula Dias Profª Me. Debora Cristina Brandt Profº Dr. Rafael Rodrigues Francisco (Suplente)			

Acadêmica:		Maria Eduarda Lopes		
Título do Trabalho:		INVESTIGATION OF TUNED WATER INJECTION USING INACTIVE IONS AS Na ⁺ AND Cl ⁻		
Data:	23/03	Horário:	10:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profº Dr. Luís Fernando Lamas de Oliveira (Orientador) Profº Dr. Damianni Sebrão (Co-orientador) Profº Dra. Adriane Sambaqui Gruber Profº Dr. Angelo Alfredo Hafner Profº Dr. Alexandre Magno de Paula Dias (Suplente)			

Acadêmica:		Raíssa da Silva Zeferino		
Título do Trabalho:		INFLUENCE OF SULPHATE IONS ON OIL RECOVERY BY ENGINEERED WATER INJECTION IN CARBONATE ROCKS		
Data:	23/03	Horário:	13:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profº Dr. Luís Fernando Lamas de Oliveira (Orientador) Profº Dr. Damianni Sebrão (Co-orientador) Profª Dra. Adriane Sambaqui Gruber Profº Dr. Alexandre Magno de Paula Dias Profº Dr. Angelo Alfredo Hafner (Suplente)			

Acadêmico:	Vinícius Augusto Hendges de Souza			
Título do Trabalho:	Mapeamento de uma coluna de perfuração: redução de tempo e riscos			
Data:	24/03	Horário:	08:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profº Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Orientador) Profª Me. Debora Cristina Brandt Profº Me. Francisco Germano Martins Profº Dr. Luiz Antonio Alves (Suplente)			

Acadêmica:	Izabella Klein			
Título do Trabalho:	Umbilicais submarinos: detalhamento da sua aplicabilidade na indústria do petróleo			
Data:	26/03	Horário:	08:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profº Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Orientador) Profª Me. Michele Schmitt Profº Dr. Angelo Alfredo Hafner Profª Dra. Adriane Sambaqui Gruber (Suplente)			

Acadêmico:	Vitor Silva Nunes			
Título do Trabalho:	Controle de Separadores Bifásicos Baseado em Reguladores Quadráticos Ótimos.			
Data:	26/03	Horário:	09:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profº Dr. Anibal Alexandre Campos Bonilla (Orientador) Profª Dra. Lindaura Maria Steffens Profº Dr. Eduardo Jose Mendes de Paiva Profº Dr. Luiz Adolfo Hegele (Suplente)			

Acadêmico:	Jorge Domingos Thiel			
Título do Trabalho:	PMBOK COMO GUIA PARA GERENCIAMENTO DE PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE UMA REFINARIA DE BIODIESEL			
Data:	26/03	Horário:	10:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profª Dra. Adriane Sambaqui Gruber (Orientador) Eng. Marcel Salum Fernandes Eng. José Carlos Metzler Profº Dr. Damianni Sebrão (Suplente)			

Acadêmica:	Daniele Cristina Schneider			
Título do Trabalho:	Avaliação técnico-econômica de completação inteligente em poços produtores e injetores			
Data:	26/03	Horário:	13:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profº Dr. Luís Fernando Lamas de Oliveira (Orientador) Profº Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade Profº Eng. Luciano Caletti Profº Me. Francisco Germano Martins (Suplente)			

Acadêmica:	Gabriela Corrêa da Luz			
Título do Trabalho:	Estudo da aplicação de resíduos agroindustriais como fonte alternativa a fertilizantes minerais e combustíveis fósseis			
Data:	26/03	Horário:	14:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profº Dr. Damianni Sebrão (Orientador) Profª Dra. Vivian Cionek (Co-orientadora) Profª Dra. Adriane Sambaqui Gruber Profº Me. Francisco Germano Martins Profº Dr. Alexandre Magno de Paula Dias (Suplente)			

Acadêmico:	Giuliano Gazola Santucci			
Título do Trabalho:	Análise do Torque e Arraste da Coluna de Perfuração Sobre a Parede do Poço em uma Perfuração Direcional de Trajetória Tipo III			
Data:	29/03	Horário:	15:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profº Dr. Rafael Rodrigues Francisco (Orientador) Profº Dr. Luiz Antonio Alves Profª Me. Michele Schmitt Profº Me. Francisco Germano Martins (Suplente)			

Acadêmico:	Lucca Favretto Skroch			
Título do Trabalho:	Otimização de perfuração: dois métodos para uma melhor confecção de um poço de petróleo			
Data:	31/03	Horário:	13:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profº Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Orientador) Profº Me. Francisco Germano Martins Profª Me. Michele Schmitt Profª Dra. Adriane Sambaqui Gruber (Suplente)			

Acadêmico:	Amanda Carla Marcanzoni			
Título do Trabalho:	Elaboração do Procedimento de Manutenção de Equipamentos de um Campo Onshore			
Data:	26/03	Horário:	15:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profº Dr. Alexandre Magno de Paula Dias (Orientador) Profº Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade Engª Luna Maria Teixeira Viana Profº Dr. Oséias Alves Pessoa (Suplente)			

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

Publique-se para o conhecimento.

Balneário Camboriú, 03 de março 2021.

Professor José Carlos de Souza
Diretor Geral do CESFI