

## PORTARIA DG/CESFI Nº 031/2022

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 2022/01.

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 2022/01.

Acadêmica:	Laura de Oliveira Hentges			
Título do Trabalho:	Flash Point Prediction of Mixtures by Equations of State			
Data:	14/07	Horário:	17:00h	Local: Videoconferência
Banca:	Prof. Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto Andrade (Orientador) Prof. Dr. Mariana Costa Prof. Dr. Rafael Macedo Prof. Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Suplente)			

Acadêmica:	Hanna Heloise Heyde			
Título do Trabalho:	Hydrate Formation in a Gas Dominant Production System			
Data:	15/07	Horário:	17:00h	Local: Presencial
Banca:	Prof. Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto Andrade (Orientador) Prof. Me. Roberto Leuchtenberger Prof. Me. Arthur Soprano Prof. Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Suplente)			

Acadêmica:	Angela da Silva			
Título do Trabalho:	Determinação Experimental do Coeficiente de Arrasto de Bivalves em Queda Livre			
Data:	18/07	Horário:	09:30h	Local: Presencial
Banca:	Prof. Dr. Rafael Rodrigues Francisco (Orientador) Prof. Dr. Daniel Fabian Bettú Prof. Dr. Fabio Ullmann Furtado de Lima Prof. Dr. Oséias Alves (Suplente)			

Acadêmico:	João Vitor Tenfen Geremias			
Título do Trabalho:	Metodologias ágeis e BIM aplicados à construção de uma planta de fluidos			
Data:	18/07	Horário:	13:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profa. Dra. Adriane Sambaqui Gruber (Orientadora) Profa. Me. Michele Schmitt Prof. Me. Francisco Germano Martins Prof. Dr. Oséias Alves Pessoa ( Suplente)			

Acadêmico:	Joao Victor Correia Lopes			
Título do Trabalho:	Numerical Simulation of EOR Methods: Waterflooding and Low Salinity Waterflooding in an Unidimensional Reservoir			
Data:	21/07	Horário:	10:30h	Local: Presencial
Banca:	Profa. Dra. Lindaura Maria Steffens (Orientadora) Prof. Dr. Luiz Adolfo Hegele Jr. Prof. Dr. Damianni Sebrão			

Acadêmico:	Gilliard de Souza			
Título do Trabalho:	Métodos de reparo em tudos terrestres de óleo e gás			
Data:	21/07	Horário:	13:30h	Local: Presencial
Banca:	Prof. Dr. Oseias Alves Pessoa (Orientador) Prof. Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade Prof. Me. Francisco Germano Martins Prof. Dr. Luiz Antonio Aves (Suplente)			

Acadêmica:	Aline Souza da Silva			
Título do Trabalho:	Modelagem Geológica de Reservatórios sob Incertezas			
Data:	21/07	Horário:	14:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profa. Dra. Lindaura Maria Steffens (Orientadora) Profa. Dra. Ana Paula Soares Prof. Dr. Luís Fernando Lamas de Oliveira			

Acadêmica:	Maria Tayná da Costa Santos			
Título do Trabalho:	Avaliação do valor de aluguel de um posto de combustível em Curitiba/PR a partir dos métodos comparativo e de ABUNAHMAN			
Data:	21/07	Horário:	15:30h	Local: Presencial
Banca:	Prof. Dr. Rafael Rodrigues Francisco (Orientador) Prof. Dr. Angelo Alfredo Hafner Prof. Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade Profa. Me. Michele Schmitt (Suplente)			

Acadêmica:	Joana Luize Augustin			
Título do Trabalho:	Analysis of Wax Deposition in a Subsea Production System			
Data:	21/07	Horário:	17:00h	Local: Videoconferência
Banca:	Prof. Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto (Orientador) Profa. Dra. Viviane Scaranto Prof. Me. Gabriel Meneses Prof. Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Suplente)			

Acadêmica:	Emaline Chiele Ferrari			
Título do Trabalho:	CO2 Storage Geochemical Analysys			
Data:	22/07	Horário:	08:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Profa. Dra. Lindaura Maria Steffens (Orientadora) Prof. Dr. Damianni Sebrão Prof. Me. Rafael Alves			

Acadêmico:	Emmanuel Samuel Fiifi Baidoo			
Título do Trabalho:	Applications of Nanotechnology in the petroleum industry			
Data:	22/07	Horário:	09:30h	Local: Presencial
Banca:	Prof. Dr. Fabio Ullmann Furtado de Lima (Orientador) Prof. Dr. Alexandre Magno de Paula Dias Prof. Dr. Damianni Sebrão Prof. Dr. Rafael Rodrigues Francisco (Suplente)			

Acadêmico:	Mateus de Souza Neto			
Título do Trabalho:	Análise de íons cobre II em águas de injeção para produção de petróleo			
Data:	22/07	Horário:	13:30h	Local: Presencial
Banca:	Prof. Dr. Damianni Sebrão (Orientador) Prof. Me. Francisco Germano Martins Prof. Dr. Angelo Alfredo Hafner Profa. Dra. Adriane Sambaqui Gruber (Suplente)			

Acadêmico:	Luis Augusto Santin			
Título do Trabalho:	Estudo de Ferramentas Logging While Drilling e Measurement While Drilling na configuração do Bottom Hole Assembly			
Data:	22/07	Horário:	14:30h	Local: Presencial
Banca:	Prof. Dr. Rafael Rodrigues Francisco (Orientador) Profa. Me. Michele Schmitt Prof. Me. Francisco Germano Martins Prof. Me. Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Suplente)			

Acadêmica:	Sandra Isabela Olmedilla Costa			
Título do Trabalho:	Influência do número ácido total na recuperação avançada de petróleo por LOSAW			
Data:	22/07	Horário:	15:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Prof. Dr. Damianni Sebrão (Orientador) Prof. Dr. Oséias Alves Pessoa Prof. Dr. Angelo Alfredo Hafner Profa. Dra. Adriane Sambaqui Gruber (Suplente)			

Acadêmica:	Maria Eduarda Franke			
Título do Trabalho:	Internal Model Control Applied to a Biphasic Separator under Slugging Disturbance			
Data:	22/07	Horário:	16:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Prof. Dr. Anibal Alexandre Campos Bonilla (Orientador) Prof. Me. Michele Schmitt Prof. Dr. Eduardo Mendes Paiva Prof. Dr. Angelo Alfredo Hafner (Suplente)			

Acadêmica:	Marília Cebinelli			
Título do Trabalho:	Aplicação da metodologia de planejamentos experimentais para determinar os efeitos das variáveis de processo nos resultados de ensaios de DSC de tubos revestidos com 3LPE			
Data:	22/07	Horário:	16:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Prof. Me. Francisco Germano Martins (Orientador) Prof. Dr. Luiz Antonio Alves Prof. Dra. Adriane Sambaqui Gruber			

Acadêmica:	Izabella Spoladore			
Título do Trabalho:	Analysis of flow in Subsea Systems			
Data:	15/07	Horário:	16:30h	Local: Videoconferência
Banca:	Prof. Dr. Antonio Marinho Barbosa Neto (Orientador) Prof. Me. Cristhian Porcel Prof. Dr. Gustavo Ribeiro Prof. Carlos Eduardo Metzler de Andrade (Suplente)			

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

Publique-se para o conhecimento.

Balneário Camboriú, 07 de Julho 2022.

**Professor José Carlos de Souza**  
**Diretor Geral do CESFI**



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **9UPQ528S**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**JOSE CARLOS DE SOUZA** (CPF: 578.XXX.169-XX) em 12/07/2022 às 11:04:13

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:57 e válido até 30/03/2118 - 12:35:57.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzAxMTRfMzAxNjZfMjAyMI85VVBRNTI4Uw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00030114/2022** e o código **9UPQ528S** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.