

PORTARIA DG/CESFI Nº 036/2023

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 2023/1.

Art. 2º A Resolução EPET nº 001/2018 estabelece os procedimentos para defesa do Trabalho de Conclusão de Curso para o semestre 2023/1.

Acadêmico:	Guilherme Thomé				
Título do trabalho:	Riscos Ambientais Associados a Utilização de Fraturamento Hidráulico para Produção de Petróleo no Brasil				
Data:	03/07/2023	Horário	16:30 – 17:45	Local:	Sala 24
Banca:	Prof. Francisco Germano Martins, Me. (orientador) Prof. Luiz Antonio Alves, Dr. Profa. Adriane Sambaqui Gruber, Dra. Prof. Carlos Eduardo Metzler de Andrade, Me. (suplente)				

Acadêmico:	Khessler Sgnaulin				
Título do trabalho:	Análise da viabilidade econômica da implantação de energia solar fotovoltaica em um frigorífico de peixes no oeste de Santa Catarina				
Data:	06/07/2023	Horário	08:30 – 09:45	Local:	On-line
Banca:	Prof. Alexandre Magno de Paula Dias, Dr. (orientador) Prof. Francisco Germano Martins, Me. Prof. Damianni Sebrão, Dr. Profa. Adriane Sambaqui Gruber, Dra. (suplente)				

Acadêmico:	William Koitchi Hatano				
Título do trabalho:	Correlação da Cotação do Barril com a Oscilação da Produção de Petróleo				
Data:	06/07/2023	Horário	10:00 – 11:15	Local:	On-line
Banca:	Prof. Oséias Alves Pessoa, Dr.(orientador) Engenheiro Caíque Fonseca da Silva Prof. Carlos Eduardo Metzler de Andrade, Me. Prof. Damianni Sebrão, Dr. (suplente)				

Acadêmica:	Damark Molin Hannibal				
Título do trabalho:	Estudo dos métodos utilizados para captura, transporte, utilização e armazenamento geológico de carbono no setor petrolífero				
Data:	06/07/2023	Horário	13:30 – 14:45	Local:	On-line
Banca:	Prof. Alexandre Magno de Paula Dias, Dr. (orientador) Prof. Oséias Alves Pessoa, Dr. Prof. Luiz Antonio Alves, Dr. Prof. Francisco Germano Martins, Me. (suplente)				

Acadêmica:	Bruna Adiaci Monteiro				
Título do trabalho:	Operações de Manutenção Realizada em Poços Onshore Surgentes e Equipados com Gás Lift				
Data:	06/07/2023	Horário	15:00 – 16:15	Local:	On-line
Banca:	Prof. Rafael Rodrigues Francisco, Dr. (orientador) Profa. Michele Schmitt, Me. Prof. Carlos Eduardo Metzler de Andrade, Me. Profa. Adriane Sambaqui Gruber, Dra. (suplente)				

Acadêmica:	Mylena Weber				
Título do trabalho:	Tratamento da água produzida para utilização no método de recuperação secundária de petróleo no Campo de Furado				
Data:	06/07/2023	Horário	16:30 – 17:45	Local:	On-line
Banca:	Profa. Michele Schmitt, Me. (orientadora) Prof. Carlos Eduardo Metzler de Andrade, Me. Prof. Gustavo Gondran Ribeiro, Dr. Profa. Adriane Sambaqui Gruber, Dra. (suplente)				

Acadêmico:	André Nurenberg Pavan				
Título do trabalho:	Desenvolvimento de uma Ferramenta Computacional para a Otimização de Parâmetros de Simulação de Reservatórios de Petróleo				
Data:	07/07/2023	Horário	10:00 – 11:15	Local:	Sala 33
Banca:	Profa. Lindaura Maria Steffens, Dra. (orientadora) Prof. Daniel Fabian Bettú, Dr. Prof. Gustavo Gondran Ribeiro, Dr. Engenheiro Vinicius Czarnobay (suplente)				

Acadêmico:	Keldrin Lima Bianchini				
Título do trabalho:	Análise das Operações Ship to Ship no Brasil				
Data:	07/07/2023	Horário	10:00 – 11:15	Local:	Sala 31
Banca:	Prof. Francisco Germano Martins, Me. (orientador) Prof. Luiz Antonio Alves, Dr. Profa. Adriane Sambaqui Gruber, Dra. Profa. Michele Schmitt, Me. (suplente)				

Acadêmica:	Letícia Regina da Rosa				
Título do trabalho:	Análise de Fatores de Estabilidade de Emulsão Aplicando Método DOE				
Data:	07/07/2023	Horário	13:30 – 14:45	Local:	On-line
Banca:	Profa. Adriane Sambaqui Gruber, Dra. (orientadora) Prof. Oséias Alves Pessoa, Dr. Prof. Michele Schmitt, Me. Engenheira Sara Pessanha Teixeira da Silva (suplente)				

Acadêmico:	Fernando Colombi				
Título do trabalho:	Adição de Vidro ao Cimento Avaliação da Resistência				
Data:	07/07/2023	Horário	15:00 – 16:15	Local:	Sala 31
Banca:	Prof. Francisco Germano Martins, Me. (orientador) Prof. Luiz Antonio Alves, Dr. Profa. Adriane Sambaqui Gruber, Dra. Prof. Damianni Sebrão, Dr. (suplente)				

Acadêmico:	Luiz Eduardo de Farias				
Título do trabalho:	Métodos de Otimização Aplicados a Simulação de Reservatórios Utilizando uma Ferramenta Semiautomatizada				
Data:	07/07/2023	Horário	15:00 – 16:15	Local:	Sala 33
Banca:	Profa. Lindaura Maria Steffens, Dra. (orientador) Prof. Luiz Fernando Lamas de Oliveira, Dr. Engenheiro Vinicius Czarnobay Prof. Eduardo José Mendes de Paiva, Dr.(suplente)				

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

Publique-se para o conhecimento.

Balneário Camboriú, 28 de junho 2023.

Professor Oséias Alves Pessoa
Diretor Geral do CESFI
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **2X696IHS**

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



OSEIAS ALVES PESSOA (CPF: 920.XXX.989-XX) em 29/06/2023 às 10:33:46

Emitido por: "AC VALID RFB v5", emitido em 30/05/2023 - 16:25:50 e válido até 30/05/2026 - 16:25:50.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjI3MjdfMjI3NDVfMjAyM18yWDY5NkIIUw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00022727/2023** e o código **2X696IHS** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.