

PORTARIA DG/CESFI Nº 018/2025

O Diretor Geral do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí – CESFI, no uso das 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 Projetos Finais de Curso (PFC) do Curso de Engenharia de Petróleo do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí – CESFI, semestre 2025/1.

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 2025/1.

Acadêmico	João Victor dos Reis Bertol		
Título do Trabalho:	Gerenciamento Integrado de Reservatórios: Técnicas Analíticas e Numéricas Aplicadas para um Campo de Petróleo Onshore Maduro		
Data	01/07/2025	Horário: 08:00 as 09:45	Sala: Online
Banca:	Profa Linda Maria Steffens, Dra. (orientadora) Eng. Luciano Caletti – Karoon Eng. Ligia Simon Brum – Origem Prof. Daniel Bettu, Dr. (Suplente) Profa Ana Paula Soares – Dra. (co-orientadora)		

Acadêmico	Bruno Matheus Bazzo		
Título do Trabalho:	Técnicas de Gerenciamento de Reservatórios Aplicadas para o Campo de Namorado		
Data	03/07/2025	Horário: 10:30 as 11:45	Sala: labinf64
Banca:	Profa Linda Maria Steffens, Dra. (orientadora) Profa Ana Paula Soares – Dra. Eng. Vinícius Czarnobay – Me. Prof. Diego Alex Mayer, Dr. (suplente)		

Acadêmico	Endriw Rafael Mateus Silva		
Título do Trabalho:	Estudo de Caso Utilizado Diferentes Abordagens de Modelagem de Processos (Stratigraphic Forward MOdeling – SFM)		
Data	03/07/2025	Horário: 13:30 as 14:45	Sala: ONLINE
Banca:	Prof. Daniel Fabian Bettu, Dr. (orientador) Prof. Diego Alex Mayer, Dr. Eng. João Paulo Borges Gomes - Petrobras Profa Ana Paula Soares – Dra. (suplente)		

Acadêmico	Sabrina Machado Albuquerque
------------------	-----------------------------

Título do Trabalho:		Economic Evaluation of an Oil Project using Stochastic Techniques and Tax Incidence in Brazil	
Data	04/07/2025	Horário: 07:30 as 08:30	Sala: ONLINE
Banca:	Prof. Antonio Marinho Barbosa Neto, Dr. (orientador) Prof. Eduardo José Paiva Mendes, Dr. Prof. Carlos Eduardo Metzler de Andrade, MsC. Profa. Adriane Sambaqui Gruber, Dra. (suplente)		

Acadêmico	Arthur Barbato Nunes		
Título do Trabalho:	Simulação e Validação de Escoamentos em Cavidade Cúbica usando Método Reticulado de Boltzmann		
Data	11/07/2025	Horário: 09:00 as 10:15	Sala: 24
Banca:	Prof. Luiz Adolfo Hegele Junior, Dr. (orientador) Prof. Fábio Ullmann Furtado de Lima, Dr. Prof. Carlos Eduardo Metzler de Andrade, MsC. Profa. Lindaura Maria Steffens, Dra. (suplente)		

Balneário Camboriú, 24 de junho de 2025.

Professor Oséias Alves
Pessoa Diretor Geral do
CESFI



Assinaturas do documento



Código para verificação: **6K3M58KI**

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

 **OSEIAS ALVES PESSOA** (CPF: 920.XXX.989-XX) em 24/06/2025 às 11:25:29
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:38 e válido até 30/03/2118 - 12:37:38.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTA5ODRfMTA5ODhfMjAyNV82SzNNNThLSQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00010984/2025** e o código **6K3M58KI** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.