

**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.

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

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

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

|                  |                             |  |  |
|------------------|-----------------------------|--|--|
| <b>Acadêmico</b> | Sabrina Machado Albuquerque |  |  |
|------------------|-----------------------------|--|--|

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

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