

**PORTARIA DG/CESFI Nº 016/2025**

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 Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) 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>	Francisco Araujo da Silva		
<b>Título do Trabalho:</b>	Previsão de parâmetros de dispersão de óleo em vazamentos submarinos com base em deep learning: dados de entrada para modelagem em larga escala.		
<b>Data</b>	27/06/2025	<b>Horário:</b> 14:00 as 15:30	<b>Sala:</b> 24
<b>Banca:</b>	Prof. Dr. Luiz Adolfo Hegele Junior – presidente (orientadora) Profa. Dra. Adriane Sambaqui Gruber Prof. Dr. Gustavo Gondram Ribeiro (suplente)		

Balneário Camboriú, 06 de junho de 2025.

**Professor Oséias Alves**  
**Pessoa Diretor Geral do**  
**CESFI**



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **99V6H6XB**

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

 **OSEIAS ALVES PESSOA** (CPF: 920.XXX.989-XX) em 06/06/2025 às 12:46:06  
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTA5ODRfMTA5ODhfMjAyNV85OVY2SDZYQg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00010984/2025** e o código **99V6H6XB** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.