

PORTARIA DG/CESFI Nº 083/2023

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 2023/2.

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 2023/2.

Acadêmica	Maria Eduarda Ferreira		
Título do Trabalho:	Reabilitação de poços onshore: uma aplicação prática de ações corretivas para incremento de produção		
Data	30/11/2023	Horário: 08:30 às 9:45	Sala: Online
Banca:	Profa Michele Schmitt, Me. (orientadora) Prof. Francisco Germano Martins, Me. Eng. Jamily Santos do Nascimento Prof. Carlos Eduardo Metzler de Andrade, Me. (Suplente)		

Acadêmico	Leonardo Dominghini Neves		
Título do Trabalho:	"CONVERGÊNCIA TECNOLÓGICA: O DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE LYSA E A INDÚSTRIA 4.0"		
Data	30/11/2023	Horário: 13:30 às 14:45	Sala: Online
Banca:	Prof. Carlos Eduardo Metzler de Andrade, Me (orientador) Prof. Oseias Alves Pessoa, Dr. Prof. José Carlos de Souza, Me.		

Acadêmico	Carlos Eduardo Correa Medeiros		
Título do Trabalho:	REDES GENERATIVAS ADVERSÁRIAS (GANS) APLICADAS À MODELAGEM GEOLÓGICA DE FÁCIES		
Data	30/11/2023	Horário: 15:00 as 16:15	Sala: a definir
Banca:	Profa. Lindaura Maria Steffens, Dra. (orientadora) Profa. Ana Paula, Dra. (co-orientadora) Prof. Daniel Fabian Bettu, Dr. Eng. Vinícius Czarnobay, Me. Prof. Diego Mayer, Dr. (Suplente)		

Acadêmica	Francine Biranoski Coelho		
Título do Trabalho:	Petroleum Fluid PVT Characterization: a real case study		
Data	01/12/2023	Horário: 7:30 às 8:30	Sala: Online
Banca:	Prof. Antonio Marinho Barbosa Neto, Dr. (orientador) Eng. Izabella P.B. Spoladore Eng. Franciani Goedert Prof. Carlos Eduardo Metzler, Me. (suplente)		

Acadêmico	Samuel Israel Navia Ticona		
Título do Trabalho:	A Influência da Exploração de Campos em águas profundas e Ultra profundas na configuração de Ancoragem em Estruturas Offshore		
Data	01/12/2023	Horário: 8:30 as 9:45	Sala: a definir
Banca:	Prof. Luiz Antonio Alves, Dr. (orientador) Prof. Francisco Germano Martins, Me. Profa. Michele Schmitt, Me. Prof. Oseias Alves Pessoa, Dr. (suplente)		

Acadêmica	Ana Júlia da Silva		
Título do Trabalho:	Implementação de Modelo de Separador e Controle usando Hardware-in-the-Loop		
Data	01/12/2023	Horário: 10:00 as 11:15	Sala: Online
Banca:	Prof. Anibal Alexandre Campos Bonilla, Dr. (orientador) Prof. Alejandro Garcia Ramirez, Dr. - UNIVALI Prof. Júlio Feller Golin, Dr. IFSC Prof. Eduardo Jose Mendes Paiva, Dr. (suplente)		

Acadêmica	Brenda Caroline Verch		
Título do Trabalho:	Análise dos Efeitos da Política de Preços da Petrobras na Cadeia Produtiva do Petróleo: 2011-2023		
Data	01/12/2023	Horário: 10:00 às 11:15	Sala: Online
Banca:	Profa. Michele Schmitt, Me. (orientadora) Prof. Carlos Eduardo Metzler, Me. Profa. Adriane Sambaqui Gruber, Dra. Prof. Gustavo Gondran Ribeiro, Dr. (suplente)		

Acadêmica	Monaliza Schlindewein Vigano		
Título do Trabalho:	Corrosão nas estruturas metálicas de tubos flexíveis		
Data	01/12/2023	Horário: 13:30 às 14:45	Sala: Online
Banca:	Profa. Michele Schmitt, Me. (orientadora) Prof. Francisco Germano Martins, Me. Eng. Vinícius Augusto Hendges de Souza Prof. Eduardo Jose Mendes Paiva, Dr. (suplente)		

Acadêmica	Sílvia Maria Azucena Mendez Coronel		
Título do Trabalho:	Proposta de precificação do petróleo em função do potencial gerador de derivados		
Data	01/12/2023	Horário: 15:00 as 14:45	Sala: Online
Banca:	Profa. Michele Schmitt, Me. (orientadora) Eng. Mateus Tomio (co-orientador) Prof. Carlos Eduardo Metzler, Me. Profa. Adriane Sambaqui Gruber, Dra. Prof. Eduardo Jose Mendes Paiva, Dr. (suplente)		

Art. 2º Esta portaria entra em vigor nesta data.

Balneário Camboriú, 29 de outubro de 2023.

Professor Oséias Alves Pessoa

Diretor Geral do CESFI

(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **UG07PK83**

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



OSEIAS ALVES PESSOA (CPF: 920.XXX.989-XX) em 29/11/2023 às 08:58:04

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjI3MjdfMjI3NDVfMjAyM19VRzA3UES4Mw==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00022727/2023** e o código **UG07PK83** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.