

EDITAL 24/2025 – RETIFICADO NAS TABELAS DA 3ª E 9ª FASE

Estabelece Calendário de Exames Finais
para o Curso de Engenharia de Petróleo.

O Diretor Geral do Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí – CESFI, da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, considerando o período de Exames Finais fixado no Calendário Acadêmico da UDESC, **08 a 12 de dezembro de 2025**, no uso das suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º - Estabelecer o Calendário de Exames Finais para o Curso de Engenharia de Petróleo, referente ao semestre 2025/2, conforme segue:

1ª Fase		
Data	Horário	Disciplina
08/12/2025	Segunda-feira	10:20 as 12:00
		13:30 as 15:10
09/12/2025	Terça-feira	10:20 as 12:00
		13:30 as 15:10
11/12/2025	Quinta-feira	08:20 as 10:00
		13:30 as 17:00

2ª Fase		
Data	Horário	Disciplina
08/12/2025	Segunda-feira	13:30 as 15:10
		15:20 as 17:00
09/12/2025	Terça-feira	08:20 as 12:00
		13:30 as 15:10
		15:20 as 17:00
10/12/2025	Quarta-feira	10:20 as 12:00
		13:30 as 10:00
11/12/2025	Quinta-feira	08:20 as 10:00

RETIFICAÇÃO: Na tabela da 3ª fase, onde diz Engenharia de Poço I, entenda-se Química Orgânica II. Assim, a tabela passa a ter a seguinte redação:

3ª Fase		
Data	Horário	Disciplina
08/12/2025	Segunda-feira	10:20 as 12:00
		13:30 as 15:10
09/12/2025	Terça-feira	13:30 as 15:10
		15:20 as 17:00
10/12/2025	Quarta-feira	10:20 as 12:00

		13:30 as 17:00	Física Experimental II
12/12/2025	Sexta-feira	08:20 as 11:10	Geologia Geral

4ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
08/12/2025	Segunda-feira	08:20 as 10:00	Resistência dos Materiais
		10:20 as 12:00	Introdução à Físico-química
		13:30 as 17:00	Física Experimental III
09/12/2025	Terça-feira	08:20 as 11:10	Geologia do Petróleo
		13:30 as 15:10	Física III
		15:20 as 17:00	Métodos Numéricos I
10/12/2025	Quarta-feira	13:30 as 15:10	Equações Diferenciais
		15:20 as 17:00	Gestão e Liderança

5ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
08/12/2025	Segunda-feira	08:20 as 10:00	Geofísica
		13:30 as 15:10	Instrumentação e Medição de Petróleo
09/12/2025	Terça-feira	08:20 as 11:10	Geomecânica
		10:20 as 12:00	Mecânica dos Fluidos
10/12/2025	Quarta-feira	13:30 as 15:10	Termodinâmica Aplicada ao Petróleo
11/12/2025	Quinta-feira	13:30 as 15:10	Fundamentos em Energias Renováveis
12/12/2025	Sexta-feira	13:30 as 15:10	Métodos Numéricos II

6ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
08/12/2025	Segunda-feira	15:20 as 17:00	Engenharia Submarina
09/12/2025	Terça-feira	10:20 as 12:00	Máquinas de Fluxo
		13:30 as 15:10	Escoamento Multifásico
		15:20 as 17:00	Engenharia de Poço I
10/12/2025	Quarta-feira	15:20 as 17:00	Engenharia de Reservatório I
11/12/2025	Quinta-feira	10:20 as 12:00	Estudo Geológico de Campo
		15:20 as 17:00	Transferência de Calor

7ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
08/12/2025	Segunda-feira	10:20 as 12:00	Engenharia de Poço II
		13:30 as 15:10	Economia do Petróleo
		15:20 as 17:00	Projeto Integrado I
09/12/2025	Terça-feira	10:20 as 12:00	Sistemas de Controle e Automação
		13:30 as 15:10	Engenharia de Reservatório II
10/12/2025	Quarta-feira	10:20 as 12:00	Gestão de Projetos
		15:20 as 17:00	Método de Elevação
11/12/2025	Quinta-feira	13:30 as 15:10	Transferência de Massa

8ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
08/12/2025	Segunda-feira	08:20 as 10:00	Engenharia de Poço III
		10:20 as 12:00	Teste de Poços
		13:30 as 15:10	Projeto Integrado II

09/12/2025	Terça-feira	10:20 as 12:00	Simulação de Reservatórios
10/12/2025	Quarta-feira	13:30 as 15:10	Processamento Primário de Petróleo
		15:20 as 17:00	Logística Integrada
11/12/2025	Quinta-feira	13:30 as 15:10	Impactos Ambientais da Indústria de Óleo e Gás
13/12/2025	Sábado	08:20 as 10:00	Garantia de Escoamento

RETIFICAÇÃO 2: Na tabela da 9ª fase, ignora-se a data referente a disciplina de Simulação de Reservatórios, por estar na da 8ª fase.

9ª Fase			
Data	Horário	Disciplina	
09/12/2025	Terça-feira	08:20 as 10:00	Projeto Integrado III
		13:30 as 15:10	Avaliação de Projetos de Óleo e Gás
10/12/2025	Quarta-feira	10:20 as 12:00	Simulação de Reservatórios
		13:30 as 15:10	Gerenciamento de Riscos Ambientais
		15:20 as 17:00	Saúde e Segurança no Trabalho
11/12/2025	Quinta-feira	08:20 as 10:00	Fundamentos em Recuperação Avançada
12/12/2025	Sexta-feira	08:20 as 10:00	Processamento de Óleo e Gás

Optativas			
Data	Horário	Disciplina	
08/12/2025	Segunda-feira	10:20 as 12:00	Fenômenos de Transporte
		13:30 as 15:10	Física IV
		15:20 as 17:00	Fundamentos do Direito do Petróleo
09/12/2025	Terça-feira	10:20 as 12:00	Metodologia Científica
10/12/2025	Quarta-feira	13:30 as 15:10	Inteligência Artificial Aplicada a Engenharia de Petróleo
11/12/2025	Quinta-feira	10:20 as 12:00	Sistemas Térmicos para Engenharia
12/12/2025	Sexta-feira	10:20 as 12:00	Polímeros Aplicados a Engenharia

Art. 2º - Publique-se para conhecimento dos interessados.

Balneário Camboriú, 1 de dezembro de 2025.

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1Q45M8FF**

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

 **OSEIAS ALVES PESSOA** (CPF: 920.XXX.989-XX) em 01/12/2025 às 16:13:27

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTA5ODRfMTA5ODhfMjAyNV8xUTQ1TThGRg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00010984/2025** e o código **1Q45M8FF** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.