

EDITAL 005/2026

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, **13 a 17 de julho de 2026**, no uso das suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º - Estabelecer o Calendário de Exames Finais para o Curso de Engenharia de Petróleo, referente ao semestre 2026/1, conforme segue:

1ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
13/07/2026	Segunda-feira	8:20 as 10:00	Química Geral
		10:20 as 12:00	Introdução a Engenharia de Petróleo
		13:30 as 15:10	Desenho Técnico
14/07/2026	Terça-feira	10:20 as 12:00	Cálculo Diferencial e Integral I
		13:30 as 15:10	Química Experimental I
15/07/2026	Quinta-feira	08:20 as 10:00	Geometria Analítica

2ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
13/07/2026	Segunda-feira	10:20 as 12:00	Química Experimental II
		13:30 as 15:10	Ciência dos Materiais
14/07/2026	Terça-feira	10:20 as 12:00	Física I
		13:30 as 15:10	Álgebra Linear
		15:20 as 17:00	Física Experimental I
16/07/2026	Quinta-feira	08:20 as 10:00	Cálculo Diferencial e Integral II
		10:20 as 12:00	Estatística Descritiva
		15:20 as 17:00	Química Orgânica I

3ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
13/07/2026	Segunda-feira	10:20 as 12:00	Estática
		15:20 as 17:00	Física Experimental II
14/07/2026	Terça-feira	10:20 as 12:00	Física II
		13:30 as 15:10	Cálculo Diferencial e Integral III
15/07/2026	Quarta-feira	10:20 as 12:00	Linguagem de Programação I
17/07/2026	Sexta-feira	08:20 as 11:00	Geologia Geral

4ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
13/07/2026	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
		15:20 as 17:00	Gestão e Liderança
14/07/2026	Terça-feira	08:20 as 10:00	Equações Diferenciais
		13:30 as 15:10	Física III
		15:20 as 17:00	Métodos Numéricos I
17/07/2026	Sexta-feira	15:20 as 17:00	Geologia do Petróleo

5ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
13/07/2026	Segunda-feira	15:20 as 17:00	Instrumentação e Medição de Petróleo
14/07/2026	Terça-feira	08:20 as 11:10	Geomecânica
		10:20 as 12:00	Métodos Numéricos II
		15:20 as 17:00	Termodinâmica Aplicada ao Petróleo
15/07/2026	Quarta-feira	10:20 as 12:00	Mecânica dos Fluidos
16/07/2026	Quinta-feira	13:30 as 15:10	Fundamentos em Energias Renováveis
17/07/2026	Sexta-feira	13:30 as 15:10	Geofísica

6ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
13/07/2026	Segunda-feira	10:20 as 12:00	Máquinas de Fluxo
		13:30 as 15:10	Química Orgânica II
14/07/2026	Terça-feira	10:20 as 12:00	Escoamento Multifásico
		15:20 as 17:00	Engenharia Submarina
16/07/2026	Quinta-feira	10:20 as 12:00	Engenharia de Poço I
		13:30 as 15:10	Engenharia de Reservatório I
		15:20 as 17:00	Transferência de Calor

7ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
13/07/2026	Segunda-feira	10:20 as 12:00	Engenharia de Poço II
		13:30 as 15:10	Gestão de Projetos
		15:20 as 17:00	Economia do Petróleo
14/07/2026	Terça-feira	10:20 as 12:00	Sistemas de Controle e Automação
		13:30 as 15:10	Engenharia de Reservatório II
		15:20 as 17:00	Transferência de Massa
15/07/2026	Quarta-feira	10:20 as 12:00	Projeto Integrado I
		15:20 as 17:00	Método de Elevação

8ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
13/07/2026	Segunda-feira	08:20 as 10:00	Engenharia de Poço III
		13:30 as 15:10	Projeto Integrado II
14/07/2026	Terça-feira	8:20 as 10:00	Testes de Poços
		13:30 as 15:10	Processamento Primário de Petróleo
		15:20 as 17:00	Simulação de Reservatórios
15/07/2026	Quarta-feira	13:30 as 15:10	Logística Integrada

18/07/2026	Sábado	08:20 as 10:00	Garantia de Escoamento
------------	--------	----------------	------------------------

9ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
14/07/2026	Terça-feira	08:20 as 10:00	Avaliação de Projetos de Óleo e Gás
		10:20 as 12:00	Fundamentos em Recuperação Avançada
		13:30 as 15:10	Projeto Integrado III
15/07/2026	Quarta-feira	10:20 as 12:00	Processamento de Óleo e Gás
16/07/2026	Quinta-feira	08:20 as 10:00	Saúde e Segurança do Trabalho
		10:20 as 12:00	Gerenciamento de Riscos Ambientais

Optativas			
Data		Horário	Disciplina
14/07/2026	Terça-feira	13:30 as 15:10	Polímeros Aplicados a Engenharia
15/07/2026	Quarta-feira	15:20 as 17:00	Inteligência Artificial Aplicada a Engenharia de Petróleo
16/07/2026	Quinta-feira	10:20 as 12:00	Linguagem de Programação II
17/07/2026	Sexta-feira	10:20 as 12:00	Metodologia Científica

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

Balneário Camboriú, 2 de julho de 2025.

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **8E5R6W3H**

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



OSEIAS ALVES PESSOA (CPF: 920.XXX.989-XX) em 02/07/2026 às 13:38:19

Emitido por: "AC FCDL SC v5", emitido em 25/05/2026 - 17:52:00 e válido até 25/05/2028 - 17:52:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjQ5NzhfMjQ5ODNfMjAyNI84RTVSNIczSA==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00024978/2026** e o código **8E5R6W3H** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.