

**EDITAL Nº 021/2023**

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, de 11 a 15 de dezembro de 2023, no uso de suas atribuições,

**RESOLVE:**

Art. 1º - Estabelecer o Calendário de Exames Finais para o Curso de Engenharia de Petróleo, referente ao semestre 2023/02, conforme segue:

1ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
11/12/2023	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Geometria Analítica
11/12/2023	Segunda-feira	13:30 às 16:10	Introdução à Eng. De Petróleo
12/12/2023	Terça-feira	13:30 às 16:10	Química Geral
13/12/2023	Quarta-feira	10:20 às 12:00	Linguagem de Programação I
13/12/2023	Quarta-feira	13:30 às 16:10	Química Orgânica I
14/12/2023	Quinta-feira	09:10 às 12:00	Cálculo I
14/12/2023	Quinta-feira	13:30 às 16:10	Desenho Técnico Mecânico

2ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
11/12/2023	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Álgebra Linear
11/12/2023	Segunda-feira	13:30 às 16:10	Desenho Assistido por Computador
12/12/2023	Terça-feira	09:10 às 12:00	Química Experimental
13/12/2023	Quarta-feira	09:10 às 12:00	Cálculo II
13/12/2023	Quarta-feira	13:30 às 16:10	Química Orgânica II
14/12/2023	Quinta-feira	10:20 às 12:00	Física I

3ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
11/12/2023	Segunda-feira	13:30 às 15:10	Estática
12/12/2023	Terça-feira	08:20 às 10:00	Física II
12/12/2023	Terça-feira	13:30 às 15:10	Física Experimental I
13/12/2023	Quarta-feira	10:20 às 12:00	Estatística Aplicada
13/12/2023	Quarta-feira	13:30 às 16:10	Geologia Geral
14/12/2023	Quinta-feira	13:30 às 15:10	Cálculo III
15/12/2023	Sexta-feira	13:30 às 16:10	Princípio da Ciência dos Materiais

4ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
11/12/2023	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Resistência dos Materiais
11/12/2023	Segunda-feira	15:20 às 17:50	Organização e Gestão
12/12/2023	Terça-feira	15:20 às 17:00	Termodinâmica
13/12/2023	Quarta-feira	09:10 às 12:00	Geologia do Petróleo
13/12/2023	Quarta-feira	13:30 às 15:10	Física III
14/12/2023	Quinta-feira	08:20 às 10:00	Cálculo IV
14/07/2023	Quinta-feira	10:20 as 12:00	Física Experimental II

5ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
11/12/2023	Segunda-feira	13:30 às 15:10	Fundamentos do Direito do Petróleo
11/12/2023	Segunda-feira	15:20 às 17:00	Fluidos de Perfuração
12/12/2023	Terça-feira	10:20 às 12:00	Mecânica dos Fluidos
12/12/2023	Terça-feira	13:30 às 15:10	Geomecânica
13/12/2023	Quarta-feira	13:30 às 15:10	Instrumentação e Medição do Petróleo
13/12/2023	Quarta-feira	15:20 às 17:00	Física Experimental III
14/12/2023	Quinta-feira	08:20 às 10:00	Geofísica
15/12/2023	Sexta-feira	08:20 às 10:00	Cálculo Numérico

6ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
11/12/2023	Segunda-feira	13:30 às 16:10	Transferência de Calor e Massa

12/12/2023	Terça-feira	10:20 às 12:00	Ciência dos Materiais Aplicada
12/12/2023	Terça-feira	13:30 às 15:10	Engenharia de Reservatório I
13/12/2023	Quarta-feira	10:20 às 12:00	Máquinas de Fluxo
13/12/2023	Quarta-feira	16:10 às 17:50	Escoamento em Tubulações
14/12/2023	Quinta-feira	10:20 às 12:00	Engenharia de Poço I
14/12/2023	Quinta-feira	13:30 às 16:10	Logística Integrada

7ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
11/12/2023	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Engenharia de Poço II
11/12/2023	Segunda-feira	13:30 às 16:10	Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás
12/12/2023	Terça-feira	08:20 às 10:00	Sistemas de Controle e Automação
12/12/2023	Terça-feira	10:20 às 12:00	Estudo Geológico de Campo
13/12/2023	Quarta-feira	13:30 às 15:10	Engenharia de Reservatório II
14/12/2023	Quinta-feira	08:20 às 10:00	Métodos de Elevação
14/12/2023	Quinta-feira	13:30 as 16:10	Transferência de Calor e Massa II

8ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
11/12/2023	Segunda-feira	13:30 às 16:10	Gerenciamento de Riscos Ambientais
12/12/2023	Terça-feira	08:20 às 10:00	Sistemas de Produção Offshore
12/12/2023	Terça-feira	13:30 às 15:10	Projeto em Engenharia de Petróleo I
13/12/2023	Quarta-feira	10:20 às 12:00	Simulação de Reservatórios
14/12/2023	Quinta-feira	10:20 às 12:00	Avaliação de Formações
14/12/2023	Quinta-feira	13:30 às 16:10	Processos de Separação e Refino

9ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
12/12/2023	Terça-feira	08:20 às 10:00	Estudos Integrados de Reservatórios
12/12/2023	Terça-feira	13:30 às 16:10	Avaliação Econômica
13/12/2023	Quarta-feira	14:20 às 16:10	Projetos em Engenharia de Petróleo II
15/12/2023	Sexta-feira	09:10 às 12:00	Saúde e Segurança no Trabalho

<b>Disciplinas Optativas</b>			
<b>Data</b>		<b>Horário</b>	<b>Disciplina</b>
11/12/2023	Segunda-feira	08:20 às 10:00	Tópicos Especiais (Física IV)
11/12/2023	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Tópicos Especiais (Filosofia e Ética)
12/12/2023	Terça-Feira	13:30 as 15:10	Tópicos Especiais (Energias Renováveis)
14/12/2023	Quinta-feira	15:10 às 17:00	Tópicos Especiais (Metodologia Científica)
14/12/2023	Quinta-feira	10:20 às 12:00	Tópicos Especiais (Sistemas Térmicos)
15/12/2023	Sexta-feira	08:20 às 10:00	Tópicos Especiais (Computação avançada)

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

Balneário Camboriú, 29 de novembro de 2023.

**Professor Oséias Alves Pessoa**

**Diretor Geral do CESFI**

*(assinado digitalmente)*



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **6N455GKP**

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjI3MjdfMjI3NDVfMjAyM182TjQ1NUdLUA==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00022727/2023** e o código **6N455GKP** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.