

EDITAL Nº 012/2023

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, **10 a 14 de julho 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 2023/01, conforme segue:

1ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
10/07/2023	Segunda-feira	09:10 às 12:00	Introdução à Engenharia de Petróleo
11/07/2023	Terça-feira	08:20 às 10:00	Geometria Analítica
11/07/2023	Terça-feira	13:30 às 16:10	Química Geral
12/07/2023	Quarta-feira	09:10 às 12:00	Desenho Técnico Mecânico
12/07/2023	Quarta-feira	13:30 às 16:10	Química Orgânica I
13/07/2023	Quinta-feira	09:10 às 12:00	Cálculo I
13/07/2023	Quinta-feira	13:30 às 15:10	Linguagem de Programação I

2ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
10/07/2023	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Álgebra Linear
12/07/2023	Quarta-feira	09:10 às 12:00	Cálculo II
10/07/2023	Segunda-feira	13:30 às 16:10	Desenho Assistido por Computador
11/07/2023	Terça-feira	13:30 às 15:10	Física I
13/07/2023	Quinta-feira	09:10 às 12:00	Química Experimental
10/07/2023	Segunda-feira	13:30 às 16:10	Química Experimental (Extra)
14/07/2023	Sexta-feira	09:10 às 12:00	Química Orgânica II

3ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
13/07/2023	Quinta-feira	08:20 às 10:00	Cálculo III
10/07/2023	Segunda-feira	13:30 às 15:10	Estática
11/07/2023	Terça-feira	13:30 às 15:10	Estatística Aplicada
12/07/2023	Quarta-feira	10:20 às 12:00	Física II
12/07/2023	Quarta-feira	13:30 às 16:10	Geologia Geral
11/07/2023	Terça-feira	15:20 às 17:00	Física Experimental I
14/07/2023	Sexta-feira	09:10 às 12:00	Princípio da Ciência dos Materiais

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

5ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
11/07/2023	Terça-feira	10:20 às 12:00	Mecânica dos Fluidos
12/07/2023	Quarta-feira	10:20 às 12:00	Geofísica
10/07/2023	Segunda-feira	13:30 às 15:10	Fundamentos do Direito do Petróleo
10/07/2023	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Cálculo Numérico
10/07/2023	Segunda-feira	15:20 às 17:00	Fluidos de Perfuração
12/07/2023	Quarta-feira	13:30 às 15:10	Instrumentação e Medição do Petróleo
12/07/2023	Quarta-feira	15:20 às 17:00	Física Experimental III
13/07/2023	Quinta-feira	10:20 às 12:00	Geomecânica

6ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
11/07/2023	Terça-feira	10:20 às 12:00	Engenharia de Reservatório I
11/07/2023	Terça-feira	13:30 às 16:10	Transferência de Calor e Massa

11/07/2023	Terça-feira	08:20 às 10:00	Engenharia de Poço I
10/07/2023	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Máquinas de Fluxo
12/07/2023	Quarta-feira	13:30 às 16:10	Logística Integrada
12/07/2023	Quarta-feira	16:10 Às 17:50	Escoamento em Tubulações
13/07/2023	Quinta-feira	10:20 às 12:00	Ciência dos Materiais Aplicada

7ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
11/07/2023	Terça-feira	15:20 às 17:00	Sistemas de Controle e Automação
11/07/2023	Terça-feira	08:20 às 10:00	Estudo Geológico de Campo
10/07/2023	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Engenharia de Poço II
12/07/2023	Quarta-feira	08:20 às 10:00	Métodos de Elevação
11/07/2023	Terça-feira	13:30 às 15:10	Engenharia de Reservatório II
13/07/2023	Quinta-feira	13:30 às 16:10	Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás
10/07/2023	Segunda-feira	15:20 às 17:50	Transferência de Calor e Massa II

8ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
12/07/2023	Quarta-feira	10:20 às 12:00	Simulação de Reservatórios
14/07/2023	Sexta-feira	09:10 às 12:00	Processos de Separação e Refino
11/07/2023	Terça-feira	08:20 às 10:00	Avaliação de Formações
10/07/2023	Segunda-feira	13:30 às 15:10	Sistemas de Produção Offshore
10/07/2023	Segunda-feira	15:20 às 17:00	Projeto em Engenharia de Petróleo I
12/07/2023	Quarta-feira	14:20 às 17:00	Gerenciamento de Riscos Ambientais

9ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
12/07/2023	Quarta-feira	13:30 às 15:10	Projetos em Engenharia de Petróleo II
11/07/2023	Terça-feira	10:20 às 12:00	Estudos Integrados de Reservatórios
14/07/2023	Sexta-feira	09:10 às 12:00	Saúde e Segurança no Trabalho
11/07/2023	Terça-feira	13:30 às 16:10	Avaliação Econômica

Disciplinas Optativas			
Data		Horário	Disciplina
10/07/2023	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Tópicos Especiais (Filosofia e Ética)
10/07/2023	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Tópicos Especiais (Energias Renováveis)
12/07/2023	Quarta-feira	16:10 às 17:50	Tópicos Especiais (Metodologia Científica)
13/07/2023	Quinta-feira	16:10 às 17:50	Tópicos Especiais (Computação Avançada)
10/07/2023	Segunda-feira	16:10 às 17:50	Tópicos Especiais (Compressão de Gás Natural)

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

Balneário Camboriú, 27 de junho de 2023.

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **Q3D4I45U**

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



OSEIAS ALVES PESSOA (CPF: 920.XXX.989-XX) em 27/06/2023 às 15:27:12

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjI3MjdfMjI3NDVfMjAyM19RM0Q0STQ1VQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00022727/2023** e o código **Q3D4I45U** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.