

EDITAL Nº 016/2024

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 09 a 13 de dezembro de 2024, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º - Estabelecer o Calendário de Exames Finais para o Curso de Engenharia de Petróleo, referente ao semestre 2024/02, conforme segue:

1ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
09/12/2024	Segunda-feira	13:30 às 17:00	Desenho Técnico
10/12/2024	Terça-feira	08:20 às 10:00	Introdução à Engenharia de Petróleo *
10/12/2024	Terça-feira	13:30 às 17:00	Química Experimental I *
11/12/2024	Quarta-feira	10:20 às 12:00	Química Geral
11/12/2024	Quarta-feira	13:30 às 17:00	Geometria Analítica
12/12/2024	Quinta-feira	15:20 às 17:00	Cálculo Diferencial e Integral I

2ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
09/12/2024	Segunda-feira	10:10 às 12:00	Álgebra Linear
09/12/2024	Segunda-feira	13:30 às 15:10	Física Experimental I *
10/12/2024	Terça-feira	10:20 às 12:00	Física I
10/12/2024	Terça-feira	15:20 às 17:00	Cálculo Diferencial e Integral II
11/12/2024	Quarta-feira	08:20 às 10:00	Química Orgânica I
11/12/2024	Quarta-feira	13:30 às 15:10	Estatística Descritiva
12/12/2024	Quinta-feira	13:30 às 15:10	Ciência dos Materiais
13/12/2024	Sexta-feira	08:20 às 12:00	Química Experimental II *

3ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
09/12/2024	Segunda-feira	13:30 as 15:10	Cálculo Diferencial e Integral III
09/12/2024	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Física II
10/12/2024	Terça-feira	13:30 às 15:10	Linguagem de Programação I
10/12/2024	Terça-feira	15:20 às 17:00	Química Orgânica II
11/12/2024	Quarta-feira	15:20 às 17:00	Estática
12/12/2024	Quinta-feira	13:30 às 16:10	Geologia Geral
12/12/2024	Quinta-feira	08:20 às 10:00	Física Experimental II *

4ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
09/12/2024	Segunda-feira	13:30 às 15:10	Introdução à Físico-Química
09/12/2024	Segunda-feira	08:20 às 10:00	Resistência dos Materiais
09/12/2024	Segunda-feira	15:20 às 17:00	Gestão e Liderança
10/12/2024	Terça-feira	15:20 às 17:00	Física Experimental III *
10/12/2024	Terça-feira	10:20 às 12:00	Equações Diferenciais
11/12/2024	Quarta-feira	08:20 às 11:10	Geologia do Petróleo *
11/12/2024	Quarta-feira	13:30 às 15:10	Física III
12/12/2024	Quinta-feira	10:20 às 12:00	Métodos Numéricos I

5ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
09/12/2024	Segunda-feira	13:30 as 15:10	Instrumentação e medição de petróleo
10/12/2024	Terça-feira	15:20 às 17:00	Termodinâmica aplicada ao Petróleo
10/12/2024	Terça-feira	13:30 às 15:10	Mecânica dos Fluidos
11/12/2024	Quarta-feira	08:20 às 10:00	Fundamentos em Energias Renováveis
11/12/2024	Quarta-feira	15:20 às 17:00	Geofísica
12/12/2024	Quinta-feira	10:20 às 12:00	Geomecânica
12/12/2024	Quinta-feira	13:30 às 15:10	Métodos Numéricos II

6ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
09/12/2024	Segunda-feira	13:30 as 15:10	OPTATIVA I - Filosofia Etica

09/12/2024	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Escoamento Multifásico
10/12/2024	Terça-feira	13:30 às 15:10	Estudo Geológico de Campo
10/12/2024	Terça-feira	10:20 às 12:00	Engenharia de Poço I
11/12/2024	Quarta-feira	08:20 às 10:00	Transferência de Calor
11/12/2024	Quarta-feira	13:30 às 15:10	Engenharia Submarina
12/12/2024	Quinta-feira	13:30 às 15:10	Engenharia de Reservatórios I
12/12/2024	Quinta-feira	10:20 às 12:00	Máquinas de Fluxo

7ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
09/12/2024	Segunda-feira	15:20 às 17:00	Projeto Integrado I
09/12/2024	Segunda-feira	10:20 às 12:00	Economia do Petróleo *
09/12/2024	Segunda-feira	13:30 às 15:10	Métodos de Elevação
10/12/2024	Terça-feira	10:20 às 12:00	Sistemas de Controle e Automação
10/12/2024	Terça-feira	08:20 às 10:00	Engenharia de Poço II
11/12/2024	Quarta-feira	13:30 às 15:10	Engenharia de Reservatório II
11/12/2024	Quarta-feira	10:20 às 12:00	Gestão de Projetos *
12/12/2024	Quinta-feira	13:30 às 15:10	Transferência de Massa

8ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
09/12/2024	Segunda-feira	13:30 às 15:10	Testes de Poços
09/12/2024	Segunda-feira	15:20 às 17:50	Garantia de Escoamento
10/12/2024	Terça-feira	08:20 às 10:00	Simulação de Reservatórios
11/12/2024	Quarta-feira	08:20 às 10:00	Engenharia de Poço III
12/12/2024	Quinta-feira	13:30 às 15:10	Processamento Primário de Petróleo
12/12/2024	Quinta-feira	10:20 às 12:00	Optativa III - Computação avançada
12/12/2024	Quinta-feira	13:30 às 15:10	Logística Integrada
13/12/2024	Sexta-feira	10:20 às 12:00	Impactos Ambientais da Indústria de Óleo e gás
13/12/2024	Sexta-feira	15:20 às 17:00	Projeto Integrado II

9ª Fase			
Data		Horário	Disciplina
10/12/2024	Terça-feira	10:20 às 12:00	Projeto Integrado III

10/12/2024	Terça-feira	15:20 às 17:00	Gerenciamento de Riscos Ambientais *
11/12/2024	Quarta-feira	10:20 às 12:00	Avaliação de Projetos de Óleo e Gás
13/12/2024	Sexta-feira	08:20 às 10:00	Fundamentos em Recuperação Avançada
13/12/2024	Sexta-feira	13:30 às 15:10	Saude Seg.Trabalho

Disciplinas Optativas			
Data		Horário	Disciplina

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

Balneário Camboriú, 22 de novembro de 2024.

Professor Oséias Alves Pessoa

Diretor Geral do CESFI

(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **9I2GLZ58**

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



OSEIAS ALVES PESSOA (CPF: 920.XXX.989-XX) em 09/12/2024 às 12:54:13

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzc4NjBfMzc5MDNfMjAyNF85STJHTFo1OA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037860/2024** e o código **9I2GLZ58** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.