

EDITAL Nº 013/2022

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

O Diretor Geral da UDESC – Balneário Camboriú, considerando o período de Exames Finais fixado no Calendário Acadêmico da Udesc, **01 de agosto a 06 de agosto de 2022**, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º. Estabelecer o Calendário de Exames Finais para o Curso de Engenharia de Petróleo, referente ao semestre 2022/1, conforme segue:

1ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Geometria Analítica	02/08/2022	08:20	10:00
Introdução à Engenharia de Petróleo	01/08/2022	09:10	12:00
Química Orgânica I	03/08/2022	13:30	16:10
Cálculo I	04/08/2022	09:10	12:00
Química Geral	02/08/2022	13:30	16:10
Linguagem de Programação I	02/08/2022	10:20	12:00
Desenho Técnico Mecânico	03/08/2022	09:10	12:00

2ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Álgebra Linear	03/08/2022	10:20	12:00
Cálculo II	04/08/2022	09:10	12:00
Desenho Assistido por Computador	01/08/2022	14:20	17:00
Física I	02/08/2022	13:30	15:10
Química Experimental (Turma A)	01/08/2022	09:10	12:00
Química Experimental (Extra)	05/08/2022	16:10	18:40
Química Orgânica II	03/08/2022	13:30	16:10

3ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Cálculo III	02/08/2022	10:20	12:00
Estática	01/08/2022	08:20	10:00
Estatística Aplicada	02/08/2022	17:00	18:40
Física II	02/08/2022	10:20	12:00
Geologia Geral	03/08/2022	13:30	16:10
Física Experimental I	02/08/2022	15:20	17:00
Princípio da Ciência dos Materiais	04/08/2022	13:30	16:10

4ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Cálculo IV	02/08/2022	10:20	12:00
Resistência dos Materiais	01/08/2022	10:20	12:00
Geologia do Petróleo	03/08/2022	09:10	12:00
Termodinâmica	05/08/2022	10:20	12:00
Física III	03/08/2022	15:20	17:00
Física Experimental II	04/08/2022	13:30	15:10
Organização e Gestão	01/08/2022	13:30	16:10

5ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Mecânica dos Fluidos	02/08/2022	13:30	15:10
Geofísica	02/08/2022	14:20	16:10
Fundamentos do Direito do Petróleo	01/08/2022	10:20	12:00
Cálculo Numérico	05/08/2022	08:20	10:00

Fluidos de Perfuração	01/08/2022	15:20	17:00
Instrumentação e Medição do Petróleo	03/08/2022	10:20	12:00
Física Experimental III	01/08/2022	08:20	10:00
Geomecânica	02/08/2022	13:30	15:10

6ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Engenharia de Reservatório I	01/08/2022	14:20	16:10
Transferência de Calor e Massa I	02/08/2022	15:20	17:50
Engenharia de Poço I	02/08/2022	08:20	10:00
Máquinas de Fluxo	01/08/2022	09:10	12:00
Logística integrada	04/08/2022	13:30	16:10
Escoamento em Tubulações	03/08/2022	16:10	17:50
Ciência dos Materiais Aplicada	04/08/2022	10:20	12:00

7ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Sistemas de Controle e Automação	04/08/2022	10:20	12:00
Estudo Geológico de Campo	02/08/2022	10:20	12:00
Engenharia de Poço II	03/08/2022	10:20	12:00
Métodos de Elevação	02/08/2022	08:20	10:00
Engenharia de Reservatório II	03/08/2022	13:30	15:10
Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás	04/08/2022	13:30	16:10
Transferência de Calor e Massa II	01/08/2022	08:20	12:00

8ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Simulação de Reservatórios	03/08/2022	10:20	12:00
Processos de Separação e Refino	05/08/2022	09:10	12:00
Avaliação de Formações	04/08/2022	08:20	10:00
Sistemas de Produção <i>Offshore</i>	02/08/2022	15:20	17:00
Projeto em Engenharia de Petróleo I	01/08/2022	08:20	10:00
Gerenciamento de Riscos Ambientais	03/08/2022	14:20	17:00

9ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Projetos em Engenharia de Petróleo II	05/08/2022	13:30	15:10
Estudos Integrados de Reservatórios	02/08/2022	08:20	10:00
Saúde e Segurança no Trabalho	05/08/2022	08:20	11:10
Avaliação Econômica	04/08/2022	13:30	16:10

Disciplinas Optativas			
Disciplinas	Data	Início	Término
Tópicos Especiais (Filosofia e Ética)	01/08/2022	08:20	10:00
Tópicos Especiais (Polímeros Aplicados)	02/08/2022	10:20	12:00
Tópicos Especiais (Metodologia Científica)	01/08/2022	10:20	12:00
Tópicos Especiais (Computação Avançada)	04/08/2022	15:20	17:00

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

Balneário Camboriú, 14 de agosto de 2022.

Professor José Carlos de Souza
Diretor Geral do CESFI



Assinaturas do documento



Código para verificação: **0LTZZ662**

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



JOSE CARLOS DE SOUZA (CPF: 578.XXX.169-XX) em 14/07/2022 às 14:40:12

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:57 e válido até 30/03/2118 - 12:35:57.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzAxMTRfMzAxNjZfMjAyMl8wTFRaWjY2Mg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00030114/2022** e o código **0LTZZ662** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.