

EDITAL Nº 004/2022

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 de **03 a 09 de março 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 2021/2, conforme segue:

1ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Cálculo I	03/03/2022	08:20	11:10
Linguagem de Programação	03/03/2022	13:30	15:10
Geometria Analítica	04/03/2022	10:20	12:00
Cálculo I (extra)	04/03/2022	10:20	12:00
Introdução à Engenharia de Petróleo	07/03/2022	09:10	12:00
Química Orgânica I	07/03/2022	13:30	16:10
Química Geral	08/03/2022	09:10	12:00
Desenho Técnico Mecânico	09/03/2022	09:10	12:00

2ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Álgebra Linear	03/03/2022	13:30	15:10
Química Experimental	03/03/2022	09:10	12:00
Física I	04/03/2022	10:20	12:00
Desenho Assistido por Computador	07/03/2022	13:30	16:10
Química Orgânica II	07/03/2022	09:10	12:00
Cálculo II	08/03/2022	15:20	17:00

3ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Física II	03/03/2022	10:20	12:00
Princípio da Ciência dos Materiais	03/03/2022	13:30	16:20
Cálculo III	04/03/2022	08:20	10:00
Estatística Aplicada	04/03/2022	10:20	12:00
Estática	07/03/2022	08:20	10:00

Física Experimental I	08/03/2022	15:20	17:00
Geologia Geral	09/03/2022	13:30	16:20

4ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Termodinâmica	03/03/2022	15:20	17:00
Física III	03/03/2022	13:30	15:10
Física Experimental II	03/03/2022	10:20	12:00
Resistência dos Materiais	07/03/2022	10:20	12:00
Organização e Gestão	07/03/2022	13:30	16:10
Cálculo IV	08/03/2022	10:20	12:00
Geologia do Petróleo	09/03/2022	09:10	12:00

5ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Geomecânica	03/03/2022	10:20	12:00
Geofísica	04/03/2022	08:20	10:00
Cálculo Numérico	04/03/2022	10:20	12:00
Física Experimental III	04/03/2022	15:20	17:00
Fundamentos do Direito do Petróleo	07/03/2022	10:20	12:00
Mecânica dos Fluidos	08/03/2022	10:20	12:00
Fluidos de Perfuração	08/03/2022	15:20	17:00
Instrumentação e Medição do Petróleo	09/03/2022	08:20	10:00

6ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Engenharia de Poço I	03/03/2022	08:20	10:00
Logística integrada	03/03/2022	13:30	15:10
Ciência dos Materiais Aplicada	03/03/2022	10:20	12:00
Engenharia de Reservatório I	07/03/2022	08:20	10:00
Máquinas de Fluxo	07/03/2022	10:20	12:00
Escoamento em Tubulações	07/03/2022	16:10	17:50
Transferência de Calor e Massa I	08/03/2022	13:30	16:10

7ª FASE			
----------------	--	--	--

Disciplinas	Data	Início	Término
Metodos de Elevação	03/03/2022	17:00	18:40
Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás	03/03/2022	13:30	16:10
Engenharia de Poço II	04/03/2022	08:20	10:00
Engenharia de Reservatório II	07/03/2022	13:30	15:10
Transferência de Calor e Massa II	07/03/2022	15:20	17:50
Sistemas de Controle e Automação	08/03/2022	16:10	17:50
Estudo Geológico de Campo	08/03/2022	10:20	12:00

8ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Simulação de Reservatórios	03/03/2022	08:20	10:00
Processos de Separação e Refino	03/03/2022	13:30	16:10
Sistemas de Produção Offshore	03/03/2022	10:20	12:00
Avaliação de Formações	08/03/2022	08:20	10:00
Projeto em Engenharia de Petróleo I	09/03/2022	08:20	10:00
Gerenciamento de Riscos Ambientais	09/03/2022	14:20	17:00

9ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Projetos em Engenharia de Petróleo II	03/03/2022	15:20	17:00
Saúde e Segurança do Trabalho	03/03/2022	08:20	11:10
Tópicos Especiais (Computação Avançada)	03/03/2022	15:20	17:00
Estudos Integrados de Reservatório	07/03/2022	10:20	12:00
Avaliação Econômica	07/03/2022	13:30	16:10
Tópicos Especiais (Filosofia e Ética)	07/03/2022	08:20	10:00
Tópicos Especiais (Metodologia Científica)	09/03/2022	13:30	15:10
Tópicos Especiais (Física IV)	09/03/2022	10:20	12:00

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

Balneário Camboriú, 21 de fevereiro de 2022.

Professor José Carlos de Souza
Diretor Geral do CESFI



Assinaturas do documento



Código para verificação: **W8M271ZX**

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



JOSE CARLOS DE SOUZA (CPF: 578.XXX.169-XX) em 21/02/2022 às 09:03:31

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDYxNjFfNjE2M18yMDIyX1c4TTI3MVpY> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006161/2022** e o código **W8M271ZX** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.