

EDITAL Nº 011/2021

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, **31 de agosto a 6 de setembro de 2021**, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º. Estabelecer o Calendário de Exames Finais para o Curso de Engenharia de Petróleo, referente ao semestre 2021/1, conforme segue:

1ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Geometria Analítica	03/09	08:20	10:00
Introdução à Engenharia de Petróleo	06/09	09:10	12:00
Química Orgânica I	06/09	13:30	16:00
Cálculo I	03/09	08:20	11:10
Química Geral	31/08	13:30	16:00
Linguagem de Programação I	02/09	15:20	17:00
Desenho Técnico Mecânico	01/09	09:10	12:00

2ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Álgebra Linear	01/09	10:20	12:00
Cálculo II	31/08	15:20	17:00
Desenho Assistido por Computador	06/09	13:30	16:00
Física I	03/09	08:20	10:00
Química Experimental (Turma A)	02/09	09:20	12:00
Química Orgânica II	06/09	09:10	12:00

3ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Cálculo III	03/09	10:20	12:00
Estática	01/09	10:20	12:00
Estatística Aplicada	03/09	08:20	10:00
Física II	31/08	13:30	17:00
Geologia Geral	01/09	13:30	16:00
Física Experimental I	31/08	15:20	17:00
Princípio da Ciência dos Materiais	02/09	13:30	16:00

4ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Cálculo IV	01/09	13:30	15:10
Resistência dos Materiais	31/08	08:20	10:00
Geologia do Petróleo	01/09	09:10	12:00
Termodinâmica	06/09	08:20	10:00
Física III	02/09	13:30	15:10
Física Experimental II	02/09	10:20	12:00
Organização e Gestão	06/09	13:30	16:00

5ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Mecânica dos Fluidos	31/08	10:20	12:00
Geofísica	03/09	10:20	12:00
Fundamentos do Direito do Petróleo	06/09	10:20	12:00
Cálculo Numérico	06/09	13:30	15:10
Fluidos de Perfuração	06/09	15:20	17:00
Instrumentação e Medição do Petróleo	01/09	08:20	10:00
Física Experimental III	02/09	13:30	15:10
Geomecânica	02/09	10:20	12:00

6ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Engenharia de Reservatório I	01/09	08:20	10:00
Transferência de Calor e Massa I	31/08	13:30	16:00
Engenharia de Poço I	02/09	08:20	10:00
Máquinas de Fluxo	06/09	10:20	12:00
Logística integrada	02/09	13:30	16:00
Escoamento em Tubulações	06/09	15:20	17:00
Ciência dos Materiais Aplicada	02/09	10:20	12:00

7ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Sistemas de Controle e Automação	02/09	10:20	12:00
Estudo Geológico de Campo	31/08	10:20	12:00
Engenharia de Poço II	06/09	10:20	12:00
Métodos de Elevação	01/09	10:20	12:00
Engenharia de Reservatório II	06/09	13:30	15:10
Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás	02/09	13:30	16:10
Transferência de Calor e Massa II	03/09	13:30	16:00

8ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Simulação de Reservatórios	02/09	08:20	10:00
Processos de Separação e Refino	02/09	13:30	16:00
Avaliação de Formações	01/09	10:20	12:00
Sistemas de Produção <i>Offshore</i>	02/09	10:20	12:00
Projeto em Engenharia de Petróleo I	31/08	17:00	18:40
Gerenciamento de Riscos Ambientais	01/09	14:20	17:00

9ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Projetos em Engenharia de Petróleo II	02/09	13:30	15:10
Estudos Integrados de Reservatórios	06/09	16:10	17:50
Saúde e Segurança no Trabalho	02/09	08:20	11:10
Avaliação Econômica	06/09	14:20	16:00

Disciplinas Optativas			
Disciplinas	Data	Início	Término
Tópicos Especiais (Filosofia e Ética)	01/09	15:20	17:00
Tópicos Especiais (Polímeros Aplicados)	31/08	13:30	15:10
Tópicos Especiais (Fund. Recuperação Avançada)	31/08	15:20	17:00
Tópicos Especiais (Computação Avançada)	02/09	15:20	17:00
Tópicos Especiais (Metodologia Científica)	06/09	18:20	10:00
Tópicos Especiais (Eng. de Petróleo Aplicada)	02/09	17:00	18:50

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

Balneário Camboriú, 17 de agosto de 2020.

Professor José Carlos de Souza
Diretor Geral do CESFI



Assinaturas do documento



Código para verificação: **MPPF9019**

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



JOSE CARLOS DE SOUZA (CPF: 578.XXX.169-XX) em 19/08/2021 às 04:11:24

Emitido por: "AC Certisign RFB G5", emitido em 05/08/2019 - 14:01:23 e válido até 04/08/2022 - 14:01:23.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzIzNTNfMzI0MzVfMjAyMV9NUFBGOTAxOQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00032353/2021** e o código **MPPF9019** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.