

EDITAL Nº 005/2021

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, **16 a 23 de abril 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 2020/2, conforme segue:

1ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Geometria Analítica	07/04/2021	15:00	17:00
Introdução à Engenharia de Petróleo	19/04/2021	09:10	12:00
Química Orgânica I	20/04/2021	13:30	16:00
Cálculo I	22/04/2021	08:20	11:00
Cálculo I (extra)	20/04/2021	13:30	16:00
Química Geral	19/04/2021	13:30	16:00
Linguagem de Programação I	16/04/2021	13:30	15:10
Desenho Técnico Mecânico	16/04/2021	09:10	12:00

2ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Álgebra Linear	22/04/2021	15:20	17:00
Cálculo II	20/04/2021	08:20	11:00
Desenho Assistido por Computador	19/04/2021	13:30	16:00
Física I	20/04/2021	15:20	17:00
Química Experimental	22/04/2021	13:30	16:00
Química Orgânica II	19/04/2021	09:10	12:00

3ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Cálculo III	16/04/2021	10:20	12:00
Estática	19/04/2021	08:20	10:00
Estatística Aplicada	22/04/2021	08:20	10:00
Física II	20/04/2021	10:20	12:00
Geologia Geral	19/04/2021	13:30	16:00
Física Experimental I	20/04/2021	13:30	15:10
Princípio da Ciência dos Materiais	22/04/2021	13:30	16:00

4ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Cálculo IV	16/04/2021	10:20	12:00
Resistência dos Materiais	20/04/2021	08:20	10:00
Geologia do Petróleo	20/04/2021	13:30	16:10
Termodinâmica	19/04/2021	08:20	10:00
Física III	22/04/2021	13:30	16:00
Física Experimental II	22/04/2021	10:20	12:00
Organização e Gestão	19/04/2021	13:30	16:00

5ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Mecânica dos Fluidos	20/04/2021	10:20	15:10
Geofísica	16/04/2021	10:20	12:00
Fundamentos do Direito do Petróleo	19/04/2021	10:20	12:00
Cálculo Numérico	16/04/2021	08:20	10:00
Fluidos de Perfuração	22/04/2021	08:20	10:00

Instrumentação e Medição do Petróleo	20/04/2021	08:20	10:00
Física Experimental III	23/04/2021	13:30	15:10
Geomecânica	16/04/2021	10:20	12:00

6ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Engenharia de Reservatório I	19/04/2021	08:20	10:00
Transferência de Calor e Massa I	20/04/2021	13:30	16:00
Engenharia de Poço I	22/04/2021	08:20	10:00
Máquinas de Fluxo	20/04/2021	10:20	12:00
Logística Integrada	22/10/2021	13:30	16:00
Escoamento em Tubulações	19/04/2021	13:30	15:10
Ciência dos Materiais Aplicada	22/04/2021	10:20	12:00

7ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Sistemas de Controle e Automação	20/04/2021	13:30	15:10
Estudo Geológico de Campo	20/04/2021	10:20	12:00
Engenharia de Poço II	23/04/2021	08:20	10:00
Métodos de Elevação	19/04/2021	10:20	12:00
Engenharia de Reservatório II	19/04/2021	13:30	15:10
Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás	22/04/2021	13:30	16:00
Transferência de Calor e Massa II	23/10/2021	13:30	16:00

8ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Simulação de Reservatórios	22/04/2021	08:20	10:00
Processos de Separação e Refino	22/04/2021	13:30	16:00
Avaliação de Formações	20/04/2021	08:20	10:00
Sistemas de Produção <i>Offshore</i>	20/04/2021	13:30	15:10
Projeto em Engenharia de Petróleo I	20/04/2021	15:10	17:00
Gerenciamento de Riscos Ambientais	19/04/2021	09:10	12:00

9ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Projetos em Engenharia de Petróleo II	20/04/2021	10:20	12:00
Estudos Integrados de Reservatórios	20/04/2021	15:10	17:00
Saúde e Segurança no Trabalho	16/04/2021	13:30	16:00
Avaliação Econômica	19/04/2021	13:30	16:00
Tópicos Especiais (Filosofia e Ética)	22/04/2021	15:10	17:00
Tópicos Especiais (Fund. de Energias Renováveis)	22/04/2021	15:10	17:00
Tópicos Especiais (Polímeros Aplicado Eng. Petróleo)	20/04/2021	10:20	12:00
Tópicos Especiais (Informática Aplicada)	19/04/2021	13:30	15:10
Tópicos Especiais (Engenharia do Petróleo Aplicada)	23/04/2021	16:10	17:50
Tópicos Especiais (Metodologia Científica)	16/04/2021	08:20	10:00

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

Balneário Camboriú, 07 de abril de 2020.

Professor José Carlos de Souza
Diretor Geral do CESFI