

EDITAL Nº 022/2019

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 **04 a 10 de dezembro de 2019**, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º - Estabelecer o Calendário de Exames Finais para o Curso de Engenharia de Petróleo, referente ao semestre 2019/02, conforme segue:

1ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Geometria Analítica	06/12	08:20	10:00
Introdução à Engenharia de Petróleo	10/12	13:30	16:00
Química Orgânica I (extra)	10/12	08:20	11:10
Química Orgânica I	05/12	09:10	12:00
Cálculo I	10/12	08:20	11:10
Cálculo I (extra)	10/12	13:30	11:10
Química Geral	09/12	13:30	16:00
Linguagem de Programação I	05/12	15:10	17:00
Desenho Técnico Mecânico	04/12	09:10	12:00

2ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Álgebra Linear	05/12	08:20	10:00
Cálculo II	10/12	13:30	16:00
Desenho Assistido por Computador	06/12	13:30	16:00
Física I	04/12	10:10	12:00
Química Experimental (Turma A)	09/12	09:10	12:00
Química Experimental (Turma B)	09/12	09:10	12:00
Química Orgânica II	05/12	13:30	16:00

3ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Cálculo III	04/12	08:20	10:10
Estática	09/12	08:20	10:10
Estatística Aplicada	05/12	10:20	12:00
Física II	06/12	10:20	12:00
Geologia Geral	09/12	13:30	16:10
Física Experimental I	10/12	10:20	12:00
Princípio da Ciência dos Materiais	05/12	13:30	16:10

4ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Cálculo IV	06/12	13:30	15:10
Resistência dos Materiais	05/12	08:20	10:00
Geologia do Petróleo	10/12	13:30	16:00
Termodinâmica	09/12	08:20	10:00
Física III	10/12	08:20	10:10
Física Experimental II	04/12	13:30	15:10
Organização e Gestão	09/12	13:30	16:00

5ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Mecânica dos Fluidos	05/12	15:10	17:00
Geofísica	04/12	08:20	10:10
Fundamentos do Direito do Petróleo	09/12	13:30	16:00
Cálculo Numérico	06/12	08:20	10:00
Fluidos de Perfuração	06/12	15:10	17:00
Instrumentação e Medição do Petróleo	10/12	10:20	12:00
Física Experimental III	04/12	13:30	15:10
Geomecânica	10/12	08:20	10:00

6ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Engenharia de Reservatório I	04/12	10:10	12:00
Transferência de Calor e Massa I	10/12	13:30	16:00
Engenharia de Poço I	05/12	08:20	10:10
Máquinas de Fluxo	06/12	08:20	11:10
Logística integrada	05/12	15:10	17:40
Escoamento em Tubulações	10/12	08:20	10:10
Ciência dos Materiais Aplicada	10/12	10:10	12:00

7ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Sistemas de Controle e Automação	05/12	10:10	12:00
Sistemas de Controle e Automação (Turma extra)	05/12	10:10	12:00
Estudo Geológico de Campo	04/12	08:20	10:10
Engenharia de Poço II	04/12	15:10	17:00
Métodos de Elevação	10/12	16:10	17:40
Engenharia de Reservatório II	04/12	13:30	15:10
Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás	10/12	13:30	16:00
Transferência de Calor e Massa II	09/12	08:20	11:10

8ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Simulação de Reservatórios	09/12	13:30	16:00
Processos de Separação e Refino	06/12	09:10	12:00
Avaliação de Formações	10/12	08:20	10:10
Sistemas de Produção <i>Offshore</i>	05/12	13:30	15:10
Projeto em Engenharia de Petróleo I	04/12	10:10	12:00
Gerenciamento de Riscos Ambientais	04/12	13:30	16:10

9ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Projetos em Engenharia de Petróleo II	04/12	10:10	12:00
Estudos Integrados de Reservatórios	04/12	15:10	17:00
Saúde e Segurança no Trabalho	06/12	13:30	16:00
Avaliação Econômica	09/12	13:30	16:00
Tópicos Especiais (Filosofia e Ética)	09/12	08:20	10:00
Tópicos Especiais (Química Ambiental)	05/12	16:10	17:50
Tópicos Especiais (Metodologia da pesquisa científica)	06/12	08:20	10:10
Tópicos Especiais (Análise Instrumental)	04/12	15:10	17:00
Tópicos Especiais (Geoprocessamento)	06/12	16:10	17:40

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

Balneário Camboriú, 20 de novembro de 2019.

Professor José Carlos de Souza
Diretor Geral do CESFI