

EDITAL Nº 017/2018

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

A Diretora 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 07 a 13 de dezembro de 2018, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º. – Estabelecer o Calendário de Exames Finais para o Curso de Engenharia de Petróleo, referente ao semestre 2018/2, conforme segue:

1ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Geometria Analítica	11/12	10:20	12:00
Introdução à Engenharia de Petróleo	13/12	14:20	17:00
Química Orgânica I (extra)	10/12	10:20	12:00
Química Orgânica I	11/12	13:30	15:10
Cálculo I	12/12	14:20	17:00
Cálculo I (extra)	12/12	10:20	12:00
Química Geral	12/12	10:20	12:00
Linguagem de Programação I	13/12	08:20	12:00
Desenho Técnico Mecânico	10/12	13:30	16:00

2ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Álgebra Linear	11/12	08:20	10:00
Cálculo II	13/12	13:30	16:00
Desenho Assistido por Computador	07/12	14:20	17:00
Física I	13/12	10:20	12:00
Química Experimental (Turma A)	13/12	13:30	16:00
Química Experimental (Turma B)	10/12	09:10	12:00
Química Orgânica II	12/12	14:20	17:00

3ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Cálculo III	12/12	08:20	10:00
Estática	10/12	13:30	15:10
Estatística Aplicada	11/12	13:30	15:10
Física II	11/12	08:20	10:00
Geologia Geral	13/12	13:30	15:10
Física Experimental I	11/12	10:20	12:00
Princípio da Ciência dos Materiais	07/12	08:20	10:00



4ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Cálculo IV	10/12	13:30	15:10
Resistência dos Materiais	10/12	08:20	10:00
Geologia do Petróleo	11/12	13:30	15:10
Termodinâmica	11/12	08:20	10:00
Física III	13/12	10:20	12:00
Física Experimental II	07/12	10:20	12:00
Organização e Gestão	13/12	13:30	15:10

5ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Mecânica dos Fluidos	12/12	13:30	15:10
Geofísica	11/12	16:10	17:50
Fundamentos do Direito do Petróleo	10/12	08:20	10:00
Cálculo Numérico	12/12	10:20	12:00
Fluidos de Perfuração	12/12	08:20	10:00
Instrumentação e Medição do Petróleo	13/12	10:20	12:00
Física Experimental III	11/12	08:20	10:00
Geomecânica	13/12	13:30	15:10

6ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Engenharia de Reservatório I	10/12	08:20	10:00
Transferência de Calor e Massa I	11/12	13:30	15:10
Engenharia de Poço I	10/12	10:20	12:00
Máquinas de Fluxo	12/12	10:20	12:00
Logística integrada	07/12	08:20	10:00
Escoamento em Tubulações	12/12	15:10	17:00
Ciência dos Materiais Aplicada	10/12	13:30	15:10

7ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Sistemas de Controle e Automação	13/12	13:30	12:00
Sistemas de Controle e Automação (Turma extra)	10/12	14:20	16:00
Estudo Geológico de Campo	11/12	10:20	12:00
Engenharia de Poço II	10/12	08:20	10:00
Métodos de Elevação	13/12	08:20	10:00
Engenharia de Reservatório II	10/12	10:20	12:00
Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás	13/12	15:20	17:00
Transferência de Calor e Massa II	12/12	14:20	16:00


8ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Simulação de Reservatórios	13/12	15:10	17:00
Processos de Separação e Refino	12/12	10:20	12:00
Avaliação de Formações	12/12	13:30	15:10
Sistemas de Produção <i>Offshore</i>	07/12	13:30	15:10
Projeto em Engenharia de Petróleo I	07/12	15:10	17:00
Gerenciamento de Riscos Ambientais	13/12	13:30	15:10



9ª FASE			
Disciplinas	Data	Início	Término
Projetos em Engenharia de Petróleo II	11/12	13:30	15:10
Estudos Integrados de Reservatórios	10/12	13:30	15:10
Saúde e Segurança no Trabalho	13/12	08:20	10:00
Avaliação Econômica	07/12	08:20	10:00
Tópicos Especiais (Filosofia e Ética)	10/12	10:20	12:00
Tópicos Especiais (Química Ambiental)	07/12	10:20	12:00
Tópicos Especiais (Projetos de Engenharia de Poço)	12/12	08:20	10:00
Tópicos Especiais (Análise Instrumental)	10/12	14:20	16:00
Tópicos Especiais (Geoprocessamento)	07/12	13:30	15:10

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

Balneário Camboriú, 29 de novembro de 2018.


Professora Maria Ester Menegasso, Dra.
Diretora Geral do CESFI