

## EDITAL Nº 013/2017

**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 11 a 15 de novembro de 2017, no uso de suas atribuições,

### **RESOLVE:**

Art. 1º - Estabelecer o Calendário de Exames Finais para o Curso de Engenharia de Petróleo, referente ao semestre 2017/2, conforme segue:

<b>1ª FASE</b>		
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
14/12 (Quinta-feira)	10:20 às 12:00	Geometria Analítica
12/12 (Terça-feira)	11:10 às 12:00	Introdução à Engenharia de Petróleo
14/12 (Quinta-feira)	09:10 às 12:00	Química Orgânica I (Turma Extra)
12/12 (Terça-feira)	14:00 às 15:40	Química Orgânica I
14/12 (Quinta-feira)	08:20 às 10:00	Cálculo I
13/12 (Quarta-feira)	09:10 às 12:00	Cálculo I (Turma Extra)
14/12 (Quinta-feira)	14:00 às 16:50	Química Geral
14/12 (Quinta-feira)	14:00 às 16:50	Química Geral (Turma Extra)
15/12 (Sexta-feira)	08:20 às 10:00	Linguagem de Programação I
13/12 (Quarta-feira)	09:10 às 12:00	Desenho Técnico Mecânico
<b>2ª FASE</b>		
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
13/12 (Quarta-feira)	10:00 às 12:00	Álgebra Linear
14/12 (Quinta-feira)	10:20 às 12:00	Cálculo II
14/12 (Quinta-feira)	16:50 às 19:20	Desenho Assistido por Computador (Turma A)
14/12 (Quinta-feira)	20:00 às 22:30	Desenho Assistido por Computador (Turma B)
14/12 (Quinta-feira)	08:20 às 10:00	Física I
11/12 (Segunda-feira)	09:30 às 12:00	Química Experimental (Turma A)
11/12 (Segunda-feira)	17:00 às 19:30	Química Experimental (Turma B)
14/12 (Quinta-feira)	14:00 às 16:50	Química Orgânica II
15/12 (Sexta-feira)	10:20 às 12:00	Química Orgânica II (Turma Extra)
<b>3ª FASE</b>		
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DISCIPLINA</b>

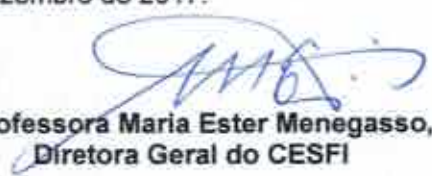
11/12 (Segunda-feira)	14:00 às 16:00	Cálculo III
11/12 (Segunda-feira)	10:20 às 12:00	Estática
13/12 (Quarta-feira)	14:00 às 15:40	Estatística Aplicada
14/12 (Quinta-feira)	16:00 às 17:40	Física II
15/12 (Sexta-feira)	14:00 às 16:00	Geologia Geral
14/12 (Quinta-feira)	18:00 às 19:40	Física Experimental I
14/12 (Quinta-feira)	10:10 às 12:00	Princípio da Ciência dos Materiais
<b>4ª FASE</b>		
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
13/12 (Quarta-feira)	08:20 às 10:20	Cálculo IV
12/12 (Terça-feira)	14:00 às 15:40	Resistência dos Materiais
11/12 (Segunda-feira)	14:00 às 16:00	Geologia do Petróleo
12/12 (Terça-feira)	10:20 às 12:00	Termodinâmica
12/12 (Terça-feira)	08:20 às 10:00	Física III
15/12 (Sexta-feira)	14:00 às 15:40	Física Experimental II
<b>5ª FASE</b>		
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
15/12 (Sexta-feira)	10:20 às 12:00	Mecânica dos Fluidos
13/12 (Quarta-feira)	16:00 às 18:00	Geofísica
11/12 (Segunda-feira)	16:00 às 17:40	Fundamentos do Direito do Petróleo
11/12 (Segunda-feira)	10:20 às 12:00	Cálculo Numérico
15/12 (Sexta-feira)	08:20 às 10:00	Fluidos de Perfuração
14/12 (Quinta-feira)	14:00 às 15:40	Instrumentação e Medição do Petróleo
13/12 (Quarta-feira)	10:00 às 12:00	Física Experimental III (Turma A)
11/12 (Segunda-feira)	14:00 às 15:40	Geomecânica
<b>6ª FASE</b>		
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
11/12 (Segunda-feira)	16:00 às 17:40	Engenharia de Reservatório I
12/12 (Terça-feira)	14:00 às 15:40	Transferência de Calor e Massa I (Turma Regular)
12/12 (Terça-feira)	08:20 às 10:00	Engenharia de Poço I
13/12 (Quarta-feira)	10:20 às 12:00	Máquinas de Fluxo
14/12 (Quinta-feira)	14:00 às 16:40	Logística Integrada
15/12 (Sexta-feira)	14:00 às 16:40	Escoamento em Tubulações
11/12 (Segunda-feira)	14:00 às 15:40	Ciência dos Materiais Aplicada à Engenharia de Petróleo



<b>7ª FASE</b>		
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
14/12 (Quinta-feira)	10:20 às 12:00	Sistemas de Controle e Automação
15/12 (Sexta-feira)	10:20 às 12:00	Estudo Geológico de Campo
12/12 (Terça-feira)	08:20 às 10:00	Engenharia de Poço II
11/12 (Segunda-feira)	16:00 às 17:40	Métodos de Elevação
12/12 (Terça-feira)	14:00 às 15:40	Engenharia de Reservatório II
11/12 (Segunda-feira)	09:10 às 11:40	Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás
13/12 (Quarta-feira)	09:10 às 11:10	Transferência de Calor e Massa II
<b>8ª FASE</b>		
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
15/12 (Sexta-feira)	14:00 às 16:50	Simulação de Reservatórios
12/12 (Terça-feira)	16:00 às 17:40	Processos de Separação e Refino
14/12 (Quinta-feira)	10:20 às 12:00	Avaliação de Formações
11/12 (Segunda-feira)	08:20 às 10:00	Sistemas de Produção Offshore
12/12 (Terça-feira)	14:00 às 15:40	Projeto em Engenharia de Petróleo I
11/12 (Segunda-feira)	14:00 às 16:30	Gerenciamento de Riscos Ambientais
<b>9ª FASE</b>		
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DISCIPLINA</b>
13/12 (Quarta-feira)	08:20 às 09:10	Projeto em Engenharia de Petróleo II
12/12 (Terça-feira)	08:20 às 10:00	Estudos Integrados de Reservatórios
12/12 (Terça-feira)	18:00 às 19:40	Saúde e Segurança no Trabalho
12/12 (Terça-feira)	14:00 às 15:40	Avaliação Econômica de Projetos de Exploração e Produção de Petróleo
15/12 (Sexta-feira)	08:00 às 10:00	Tópicos Especiais III (Química Ambiental)
11/12 (Segunda-feira)	18:00 às 19:40	Tópicos Especiais IV (Polímeros)
14/12 (Quinta-feira)	14:00 às 15:40	Tópicos Especiais V (Geoprocessamento)
14/12 (Quinta-feira)	13:10 às 14:00	Tópicos Especiais VI (Estruturas de Controle para a Indústria do Petróleo)
15/12 (Sexta-feira)	10:20 às 12:00	Tópicos Especiais VII (Projeto de Engenharia de Poço)

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

Balneário Camboriú, 01 de dezembro de 2017.



**Professora Maria Ester Menegasso, Dra.**  
**Diretora Geral do CESFI**